

الثروة النباتية عند قدماء المصريبن

تاليف: وليم نظر ير أخصائ الزاعة الصرية القديمة بالنحم الزاع

> الهيشة المصدرة العسّارة التأليف والنشر 194.

الإهسداء

- کانت الزراعة هی المورد الخصب الذی اکسب مصر حضارتها
 الخالدة التی قامت و ترعرعت منذ عصر ما قبل التاریخ .
- به وقد زودتنا الصور التى عثر عليها على جدران القبوروالمعابد بتراث ضخم يتصل بحياة مصر الزراعية كما أن كثيرا من القبور يضم ادوات ونباتات كان المصريون القمداء يستخدمونها في حياتهم الخاصة أو العامة وقصد بها أن يستخدموها أيضا في الحياة الأخرى .

لذا فقد آليت على نفسى أن أبذل كل ما فى جهدى وأبحث وأنقب فيمسا كتب الأقدمون والمحدثون عن ثروة مصر النباتية لأهديها الى الباحثين فى تاريخ الزراعة المصرية •

﴿ فَالَى هَوْلاءَ البَّاحِثَينَ • وَالَّى طَلَابِ الْعَلَمِ وَالْعَلَمَاءُ أَهْدَى هَذَا الْكَتَابِ •

وليم نظير

يسرنى اسداء وافر الشكر الى الأستاذ الدكتور عبد الفتاح المرسى وكيل وزارة الزراعة على حدبه وعطفه رما يظهره فى كل مناسبة من اهتمام بالغ بمؤلفاتى الأمر الذى كان حافزا قويا لى لانجاز هذا الكتاب •

كما أشكر الأستاذ الدكتور عباس أحمد الأتربى وكيل وزارة الزراعة الذى كثيرا ماشجعنى وغرس فى حب البحث وأمدنى بفيض علمه •

وكذا أشكر عالم الآثار الاستاذ الدكتور عبد المنعم أبو بكر على تفضله بفحص الكتاب وتزويده بماده علمية سخية وأستاذى الدكتور المهندس محمد حماد على كلمته القيمة بتقديم الكتاب وقد اقتبست من علمه الغزير الشيء الكثير.

وأشكر أيضا الأستاذ الدكتور لطفى بولس على تكرمه بمراجعة الكتاب من الناحية النباتية واهدائه بعض الصـــور الحديثة للمقارنة •

ولايفوتنى أن أشكر الأستاذ الدكتور محمد السعيد امام مدير قسم بحوث الأشجار الخشبية بمصلحة البساتين بوزارة الزراعة على البيانات الدقيقة التى قدمها لى عن الأشجار الخشيبة .

أما زملائى بقسم بحوث المجموعة النباتية بالمتحف فلن أنسى معونتهم الصادقة التى قدموها لى فى تحقيق أسسماء النباتات العلمية •

فاليهم جميعا شكرى العميق، جزاهم الله عنى خير الجزاء • واليم نظير

تقسائم

لقد أسعدنى أن أسمع من الأخ الأستاذ وليم نظير أخصائى الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أنه يقوم بكتابة هذا البحث عن الثروة النباتية عند قدماء المصريين ولموضوع هذا البحث فى نفسى ذكرى وتاريخ طويل يرجع الى حوالى عشرين عاما عندما أخبرنى الأستاذ الدكتور «لودفيج كاير» أنه ينوى تحضير كتابه فى هـــذا الموضوع باللغة العربية والواقع أن الدكتور كايمر كانت لديه كل التسهيلات الى تمكنه من كتابة هذا البحث اذ أنه كان متفرغا للكتابة بعد أن تخصص على أستاذه العالم الألمانى الكبير الأستاذ «شفاينفورت » الذى تخصص فى دراسة النبات والحيوان فى حضارة قدماء المصريين كمــا أن «كايمر » ورث مكتبته العلمية النادرة الوجود التى تحتوى على مراجع علمية ومخطوطات فريدة بخط الأســتاذ «شفاينفورت» ولم تنشر بعد •

ولا أدرى كيف مرت الأيام سريعا وصادفت الأستاذ كايمر بعض العقبات في اتمام عمله ثم مرض ومات رحمه الله ولم يتم ما أراد أن ينجزه ولقد حزنت على فراق هذا العالم الجليل الذي تتلمذت عليه في رسالتي للآثار المصرية وزاد ألمي لأنه لم يتم ذلك العمل الذي أراد أن ينهي به حياته في خدمة مصر وحضارتها القاديمة التي تعتبر المعلم الأول لخضارات العالم أجمع ووصف

ولكم كان سرورى عظيما عندما سمعت من الأستاذ وليم نظير أنه يقوم بالكتابة عن الثروة النباتية وهو عمل جليل فى خدمة تاريخ هـــذا الوطن العزيز وقد قام به بالرغم من مشاغله الكثيرة التى لم تمنعه من أن يقوم بهذا العمل الكبير لاخراج هذا المجلد ليضيف الى المكتبة العربية بحثا جديدا جمع فيه خلاصة عمل دام عدة سنوات وعرضه فى أسلوب شيق ناضح ٠٠٠ بدأه بكلمة عن النيل الذى يعتبر أصل الحياة فى هذا الوادى

منذ العهود البدائية الأولى · ثم تكلم بعد ذلك عن الحياة الزراعية في مصر وعن المحاصيل والنباتات المختلفة ، ولم ينس أن يذكر في هـــذا المجلد الصناعات والآلات الزراعية في عهد قدماء المصريين · ثم اختتم هذا البحث الشــيق بذكر الزراعة والمجتمع المصرى والأعيــاد المصرية التي ارتبطت بالزراعة وكانت عماد الحياة في مصر حتى جاء عهد الثورة التي طورت مصر من بلد زراعي متخلف الى بلد صناعي يبني لنفسه المكان اللائق بين الأمم الصناعية في العالم المتمدين ·

وأخيرا فاننى أثنى على هذا المجهود الكبير الذى بذله الأستاد المؤلف فى هذا العمل المجيد وأرجو له دوام التوفيق فى انماء المكتبة العربية لخدمة الوطن العربى الكبير •

والله الموفق

دکتور مهندس محمد حماد

<u>مق رمتر</u>

بعد أن انتهيت من تأليف كتابي الأول عن « الشروة الحيوانية عند قدماء المصريين » وجدت أن الحاجة ماسة لاصدار الكتاب الثاني عن « الثروة النباتية عند قدماء المصريين » وبهذين الكتابين أكون قد أنجزت موضوع الزراعة في مصر الفرعونية •

وقد قمت بالاطلاع والبحث في كثير من المراجع العربية والأجنبية التي كتبت عن النباتات المصرية القديمة وبذلت جها كبيرا في تحقيق اسمائها العلمية والهيروغليفية وكل ما يمت للنباتات بصلة ولم أدخر وسعا في زيارة المتاحف الأثرية لمعرفة الآثار على طبيعتها والالمام بتفاصيلها ولا أخفى أنه قد صادفتني كثيرا من الصعاب والعقبات عند البحث في المراجع التي قمت بالاطلاع عليها لاختلاف الآراء التي وردت بها أو لأنها لم تستوف المواضيع التي طرقتها أو لنموض بعض الآراء فيها مما اضطرني للاستزادة بما كتبه الباحثون المحدثون وكما أني بذلت أقصى ما أستطيع في ترتيب أبواب الكتاب واعداده طبقا للآراء الحديثة و

وقد اتصلت ببعض كبار الأسائدة وعلماء الآثار المصريين وناقشتهم وتباحثت معهم لأرتشف من تقافتهم وعلمهم ·

أما الصور التي ضمنتها هذا الكتاب فقد اعتمدت في بعضها على المجلدات التي أصدرها العلماء الأجانب عن قبور الفراعنة وغيرهم من الاشراف وسراة القوم بينما اعتمدت في بعضها الآخر على المراجع الهامة ويلاحظ أن بعض هذه الصور لم يسبق نشره •

وإنى أذكر بالفخر والاعجاب مجموعة « شفينفورت ، النباتية التى يعتز بها قسم الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعى فهى الأثر الوحيد من نوعه فى المتاحف العالمية وتعتبر مرجعا هاما لتعريف النباتات المصرية القديمة ٠

ويهمنى أن أسجل هنا قائمة بالأسرات المصرية وتواريخ حكمها حتى تكون عونا للقارئ لمعرفة العصور المختلفة التي وقعت فيها هذه الأحداث أو تلك المكتشفات •

وبعد سنوات من الدأب على العمل والسهر المتصل أنجزت تأليف هذا الكتاب · وقد حاولت جهدى أن يسد فراغا كبيرا فى المكتبة العربية · فأرجو أن أكون قد وفقت وقاربت السداد والتوفيق وما توفيقى الا بالله ·

وليم نظير

تقسترير

قمت بفحص كتاب « الثروة النباتية عند قدماء المصريين » تاليف الاستاذ وليم نظير أخصائي الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعي .

ولست أشك أن سيادته قد بدل جهدا كبيرا في جمع الحقائق العلمية حول النباتات المصرية وحول الزراعة وأدواتها · ولقد أتت هذه الحقائق مرتبة ترتيبا علميا واضحا يسهل على كل مثقف أن يستفيد منها فائدة محققة ·

وانى أعتقد أن نشر هذا الجزء من الكتاب سيسد ثغرة في المكتبة العربية ·

دكتور عبد المنعم أبو بكر

قائمة بالاشرات المصرية

ا يمكن تحديد التاريخ الذى ترجع اليه أقدم الآثار المصرية اذ لم يتحذ المصريون القدماء حادثا معينا كمبدأ لتواريخهم بل أرخوا حوادثهم بالسنين التى وقعت فيها ابتداء من حكم كل ملك على حدة • وليسى لدينا قائمة كاملة بتاريخ حكم كل الملوك وهناك «عصور مظلمة » لا يمكننا تعيين مدتها دون أن تتجاوز الحقيقة بنحو قرن زيادة أو نقصا •

فاذا أردنا أن نعين العصر الذي عاش فيه شخص ما أو أقيم فيه أثر من الآثار جرت العادة أن نقول بأنه من أسرة كذا حسب الجدول الذي خلفه لنا المؤرخ « مانيثون » •

ولسهولة البحث قسم التاريخ المصرى الى عدد من العصور الرئيسية ثم قسمت هذه فى بعض الأحوال الى عصور أخرى وفيما يلى قائمة بالعصور المختلفة مع ذكر التواريخ التقريبية للأسرات الهامة :

التاريخ	الأسرات	العصر
قبل نحـو ۳۲۰۰ قبــل الميلاد	عصر ما قبسل الأسرات	عصر ما قبل التاريخ
	العصر العتيق : الأسرتان	
نحو ٣٢٠٠ قبل الميلاد	167	
نحو ۲۷۸۰ قبل الميلاد	الأسرة ٣	الدولة القديمة
نحو ۲۷۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٤	
نحو ۲٤۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٦	
نحو ۲۶۲۰_۲۱۲۰	الأسرات ٧ ــ ١٠	عصر الفترة الأولى
قبل الميلاد		
	الأسرات ١١ ــ ١٣ /	عصر الدولة الوسطى
تحو ۲۱۶۰_۱۷۸۵	الأسرة ١٢	_
قبل الميلاد	İ	

التاريخ	الأسرات	العصر
		عصر الفترة الثانية
نحو ۱۷۸۵ ــ ۱۵۸۰ قبل الميلاد	الأسرات ١٤ ــ ١٧	(الهكسوس)
عبل الشرو	عصر الامبراطوريــــة :	عصر الدولة الحديثة
	الأسرات ١٨ ــ ٢٠	
نحو ۱۵۸۰ قبل الميلاه	الأسرة ۱۸ الا تا ۱۸	
نح و ۱۳٤٠ فبل الميلاد	الأسرة ١٩ الخسصران الشسانيسي	
	الهعصران النب تيسى والبوبسطى:	
	والبوبسطى . الأسرات ٢١ ـ ٢٢	
نحو ۱۰۸۶ قبل الميلاد	الأسرة ٢١ الأسرة ٢١	
	العصران الأتيـــوبي	العصر المتأخر
•	والصاوى:	العمر الماحق
	الأسرات ٢٤ ــ ٢٦ :	
نحو ٦٥٦ قبــل الميــلاد	الأسرة ٢٦	
نحو ٢٥ قبل الميلاد	الفتح الفارسي	
	العصران الفسسارسي	
	والمنديسي :	
	الأسرات ۲۷ ـ ۳۰ :	
نحو ۳۷۸ قبل الميلاد	الأسرة ٣٠	
نحو ٣٣٢ قبل الميلاد	فتح الاسكنر لمصر	at to state as
	عصر البطالمة : بطليموس	العصر اليونانى الرومانى
نحو ٣٠٥ قبل الميلاد	الأول	
ا نحو ۳۰ قبل الميلاد	العصر الروماني : الفتح	
معو ۱۰ قبل الميلاد	الرومانىوالعصر البيزنطى	
	العصر القبطي : الناحية	
	الشـــعبية من العصر	
	اليوناني الروماني	
نحو ٦٤٠ بعد الميلاد	الفتح العربى	

الباب الأول

النيل

منذ آلاف السنين كانت الأمطار تسقط على هضبة أثيوبيا عند بحيرة تانا خلال شهر يونيو حتى أوائل أغسطس من كل عام ، وتتدفق مياهها الى النيل الأزرق ويستمر النهر في اندفاعه ليشسق طريقه عبر القارة الأفريقية حاملا معه الخير فيعطى الخصب والماء والحياة .

وكانت بوادر الفيضان تظهر عند أسوان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته فى اغسطس وتختلف حالة الفيضان فطورا عال خطر يخشى أن تطغى مياهه على الجسور وطورا آخر منخفض يهدد الزرع والضرع ولكن النيل وفى كريم لا يغضب الالماما ولا يشم الاليعود الى ما عرف عنه من جود و

وقد استخدمت مصر مياه النيل وكانت تتبع نظام رى الحياض الذى استمر منذ فجر التاريخ حتى القرن التاسع عشر وهو نظام كان يتفق مع أحوال النهر ويلائم مناخ البلاد ولو أن الفيضان كان مبكرا أو جاء متأخرا لما كان من السهل تطبيق هذا النظام ولما ناسب زراعة الغلات الشتوية أو الصيفية •

ويجرى النيل مسافات طويلة ليحيى شعوبا ويبنى حضارات · وما ارتبط بشر بنهر أو عنى قوم بشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنى المصريون · فمصر هبة النيل ولولاه لما قامت حياة ولا ازدهرت حضارة ولكانت مصر صحراء جرداء ·

وكان مجرى النيل فى أول الأمر أكثر اتساعا عما هو عليه الآن · فلما ازداد عمقه على مر الزمن انحسرت المياه شيئا فشيئا عن شاطئيــه ونشأت الأرض الخصبة على الجانبين · وقد شبه وادى النيل بزنبقة ذات ساق ملتوية هو ساقها والدلتا زهرتها وواحة الفيوم برعم صغير يتصل بها ·

وقد ذكر المؤرخون القدامي أن النيل كانت له سبعة أفرع هي :

۱ ــ الفرع البوبسطى : (نسبة الى بوبسطة) ويعرف الآن بترعة « أبى النجا » وكان قديما يصب عند الفرما •

٢ ــ الفوع المنديسى : (نسبة الى منديس) ما بين (تل الربعة والبقلية) ويعرف الآن باسم « بحر أشمون الرمان » ويصب فى بحيرة المنزلة .

- ٣ _ الفرع التانيتي : ويعرف الآن باسم « بحر مويس » ٠
 - ٤ _ الفرع الفاطميتي : ويعرف الآن باسم فرع دمياط ٠
- ه _ الفرع السبتيتى : (نسبة الى سمنود) ويعرف الآن باسم ترعة مليج ·

٦ ـ الفرع البلبتينى : وكان جزءا من « الكانوبى » يخرج منه عند الرحمانية شم يجرى فيصب في البحر الأبيض المتوسط .

٧ ــ الفرع الكانوبى: وهو المعروف الآن بفرع رشيد مطلعه عند رأس الدلتا ومجراه الى الشمال • ولم يبق من هذه الأفرع سوى فرعى دمياط (البليوزى) ورشيد (الكانوبي) •

وقد لعب نهر النيل دورا خطيرا في حضارة مصر وفي ذلك يقول (دافيدسون): « قامت الحضارة في حوض نهر النيل وعلى ضفافه ذلك لأن الحضارات مهما اختلفت وتباينت خصائصها فهي تقوم على ضفاف أنهار عظيمة تميزت عن غيرها بتجديد تربتها التي تمر عليها عاما بعد عام ، كما تميزت برى طبيعي قبل أن يخترع الانسان وسسائل الرى الصناعي وترتب على هذا أن أستقر الانسان على الأرض وكان قبل ذلك يجوبها على قدميه يجمع الطعام حيث يجده ويصطاد حيث يلقى الصيد وكان من الطبيعي أن يلقى الانسان المصاعب في سبيل زراعته على أساس الرى المنظم ، فكان عليه أن يخزن الطعام وبدأ في تقسيم العمل فهذا يزرع وذاك يجمع وكالث يبيع ، ونشات تبعا لهذا المدن وقامت فيها حضارة انسانية على أكتاف الحكومة المركزية التي نمت وأصبحت مستولة وترتب على هذا معرفة الأرقام وعلم الحساب » .

صفات النيل:

جاء وصف النيل في كثير من المتون المصرية « فهو الذي يذهب في وقته ويجيء في وقته ، الذي يحضر المآكل والمؤن ، الذي يأتي بين الأفراح ، المحبوب جدا ، رب الماء الذي يجلب الخضرة ، يتفاني الناس في خدمته ويحترمه الآلهة ، هو اله صغير خلقه « رع » من أحسسن عناصره ، وكل من يرى النيل في فيضائه تدب الرعشة في أوصاله ، وتضحك الحقول وتكسوها الخضرة وتتساقط قرابين هذا الاله ، وتعلو الفرحة وجوه البشر وتخفق قلوب الآلهة من السعادة » ،

ونجد وصفا رائعا له في (متون الأهرام) يقول : « تضطرب القلوب خوفا عند تلاطم أمواجك يا « حابي » وتضحك الحقول وتزدهر الضفتان • فماؤك هبة السماء للأرض تجعل الناس يسجدون لك بقلوب فرحة » •

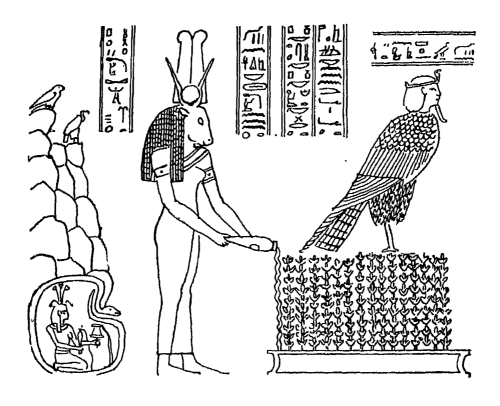
اسبهاؤه :

لقد آمن المصريون بعظمة النيل فقدسوه فهم لا يذكرونه الا وحوله هالة من الاجلال والتقديس ولقد تضاربت الآراء في أصل كلمة النيل فهناك لفظ مصرى يدل على النيل ذكر في الجدول الشامل الأسماء هذا النهر المبارك منقوش على الآثار ونقله (بروكس) في قاموسه الجغرافي وهذا اللقط هو « نون » وكثيرا ما ذكر في المتون المصرية ولقد قام المصريون في عصور متأخرة باقامة المقارنة بين النيل « حعبى » وبين الاله الأزلى لعنصر الماء « نون » •

أما الاسم المصرى القديم للنيل ... وهو الاسم الديني ... فهو «حعب» أو «حعبي » وينطقه الأثريون «حابي » للتخفيف أي الاله المقدس •

ويقول بعض المؤرخين أن كلمة نيل مشتقة من « نيالو » المصرية القديمة • ولما كان بعض الناس ينطقون الراء لاما فيرجح ان تكون الكلمة الأصلية « نيارو » التى بقيت في اللغة القبطية وربعا كانت أصلا لكلمة « نيل » ومعناها الحرفى « نهر » وقد اشتقت منها الكلمة المعروفة بهذا الاسم •

ويقول البعض الآخر ان اسم النيل مشتق من اللغة السامية نهل أو نهر وحرف في اليونانية الى « نيلوس » •



(1 (1)

نقوش في جزيرة فيلة باسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الاله «حابي» في كهف بجزيرة بيجة واعلى الصخور رخمة وباشق رمزا مصر العليا ومصر السفلي .

وكان المصريون يرمزون للاله « حابى » بخطوط متعرجة ســـموها « مو » ثم حرف الاسم في العربية الى ماء على مر العصور •

وأيا كانت هذه الآراء فهى متقاربة وتشابه الأصل المصرى القديم ويبدو أن اسم «حابى» قد استعمل للتدليل على ذلك الجدول العظيم فى الوقت الذى كانوا يتخيلون فيه بأن النيل ينبع من جزيرة « بيجة » خلف سد أسوان غير أن المقارنة بين الاله « أوزيريس » والنيل «حعبى» قد حدثت فى عصر متأخر جدا وأصبحت تلك الجزيرة مقر «أوزيريس» من ناحية ثم أيضا المكان الذى ينبع منه نيل الشمال ونيل الجنوب •

أما في العصور القديمة فقد اعتقد المصريون أن المكان الذي ينبع منه النيل يقع عند جبل السلسلة ، أما القبر فهو عبارة عن صسخور يعلو بعضها البعض فوق احداها رخمة رمزا لمصر العليا وتمثلها « نخبيت » المهة الكاب وفوق الأخرى باز (باشق) رمز مصر السفلي وتمثله الالهة « موت « وتعتبران زوجتا الاله « حابي » ومن أسفلهما حية كبيرة تحيط بكهف النيل يحتمى به ويستقر فيه أوزيريس بهيئة «حابي» وفي كل من يديه اناء ينصب منه الماء ، وكان « حابي » - كما كانوا يتصورون - هو الروح المائية التي ينتظرون منها الفيضان ، بينما تقف الالهة « ايزيس » في هيئة رأس بقرة تصب الماء على بعض الزروع التي تقف أعلى روح الاله أوزيريس (شكل ١) ،

فاذا كان الصيف وانساب الماء من ذلك المكان جاريا الى الشمال فبلغ صخور السلسلة هب كهان الاقليم أو فرعون نفسه أو أحد ولده الى ذلك المكان ليضحى بثور وبعض أوز وليلقى بتلك الضحية فى النهر مصحوبة بوثيقة مختومة بآمالهم فى أن يكون فى فيض النهر ما يحقق الخير لمصر •

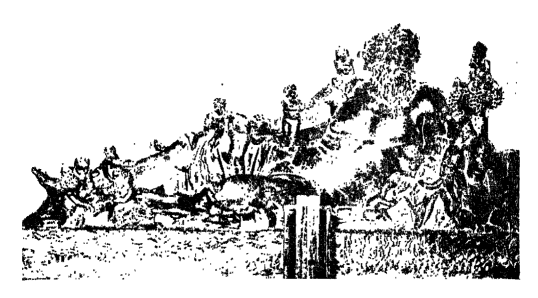
وكان بالقرب من الموقع الحالى لحلوان مكان آخر مرتبط بالنيل عند سفح تلال حلوان سهماه الفراعنة « بر ٠ حابى » أى (بيت حابى) ٠ وعندما يحدد كهان هليوبوليس (عين شمس) الحالية بدء الفيضان كانوا يبعثون رسولا ليوقظ « حابى » ويخرجه من كهفه ثم يحدث الفيضان بعد ذلك وتفيض المياه على جانبى النهر فتغطى الحقول وتبعث فيها الخصب ٠

مقاييسه:

عنى المصريون القدماء بمراقبة النيل ودفعهم ذلك الى انشاء المقاييس منذ أقدم العصور لمعرفة منسوب مياه الفيضان ·

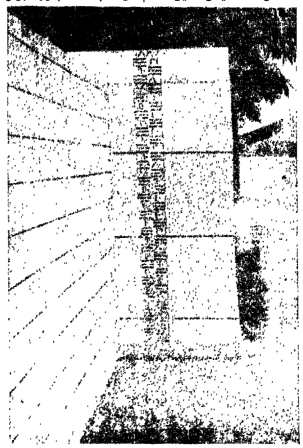
ويذكر المؤرخون أن سيدنا يوسف عليه السلام أول من قام بقياس النيل ثم أقام ملوك العجم مقياسا بأخميم كما أقام القبط مقياسا آخر فى قصر الشمع بمصر القديمة •

وقد سجل منسوب المياه في العصر اليوناني ستة عشر ذراعا وهو المنسوب المعتدل الذي يعود على البلاد بالخير · وقد مثل ذلك في تمثال محفوظ بمتحف الفاتيكان بروما من القرن الأول الميلادي يرمز للنيل برجل قوى كللت جبهته بسنابل القمح للمحاصيل المصرية وقتئذ للاقوى كللت ببهته بسنابل القمح للحاصيل المصرية وقتئذ وقد استند الى ظهر أبي الهول وامتد عند قدميه تمساح ودلفين وفرس نهر



(شكل ٢) اله النيل وحوله سنته عشر غلاما ـ العصر الروماني

(شكل ٣) مقياس النيل مقسم الى درجات _ جنوب جزيرة الروضة



وحوله ستة عشر غلاما رمز الستة عشر ذراعا التي اذا بلغ الماء اليهال يكون وفاء النيل (شكل ٢) ٠

وكانت المقاييس تحت اشراف الحكومة ورقابتها وتسليجل أقصى ما يبلغه ارتفاع الفيضان • ولم تكن المقاييس التى أقاموها عند فيلة ومنف وهليوبوليس الا لضليط مياهه والاطمئنان الى منسوبها وأشله لك المقاييس مقياس الروضة الحالى (شكل ٣) •

فيضانه:

كانت مياه الفيضان من المسكلات التي حار المصريون القدماء في كشف أسرارها على مر العصور · فكان الكهان في بادىء الأمر يعتقدون أن فيضان النيل من عند الله وأن اكتشاف سره فوق قدرتهم لذا قدسوا في النيل ذلك المظهر الرائع من مظاهر النعم الالهية فقد كانوا يجعلون نظاهر الحياة عندهم آلهة مختلفة يجتمع شملها في آخر الأمر في الله واحد ·

وقد عرف القوم قيمة الفيضان وأدركوا أهميته وأثره في حياتهم فعلى وفائه وفيضه تتوقف حياة البلاد من الخصب واذا أجدب تصاب بالقحط والجفاف • وقد عثر على نقوش على لوحة تذكارية من عهد البطالمة مدونة على صخور جزيرة سهل جنوب أسوان تعرف باسم (لوحة المجاعة) تشير الى أن « خنم » _ وكان يمثل برأس كبش - هو اله تلك المنطقة نظرا لما رأوا فيه من القدرة على الانتاج الجنسي· وهي لوحة أراد بها البطالمة أن يؤكدوا سيطرة مصر على المناطق التي تقع الى الجنوب من أســوان في أقاليم « واوات » (بلاد النوبة السفلي) وهي المنطقة التي أطلقوا عليها النقوش عن المجاعة التي حدثت في عهد زوسر واستمرت سببع سنين متواليات وكيفأن الملك قد أوفد بعضالرسل الى أسوان وأخبرهم الكهان بأن الاله « خنم » غير راض عن البلاد لأن معابده أصبحت مهدمة ويقول الاله : « اننى حزين لأن النيل لم يفض في عهدى سبع سنوات فقلت الغلال وجفت الحقول وهلك كل ما يصلح لأن يكون طعاماً • وإذا استنجد الرجل بجبرانه هربوا منه ولم يأت أحدا منهم لنجدته • فالطفل يبكى والشاب يذبل والشيخ يغمى عليه وأصبحت سيقانهم جميعا لا تحملهم فهم مطروحون على الأرض وقد القوا بأذرعهم متعارضة على صدورهم » ·

ثم عاد النهر بعد ذلك الى منسوبه العادى بعد أن أعطى الآله الترضية الكافية وامتلأت المخازن بالخيرات ·

وكان المصريون القدماء يخشـــون الفيضـانات العـالية الخطرة أو المنخفضة وقد دونوا ذلك في أنشودة تقول :

« عندما يكون النهر بطيئا تتوقف الأنفاس ويعم الفقر وتقل القرابين ويهلك ملايين الناس • وعندما يكون عنيفا تصبح البلاد كلها في رعب شديد وينتحب الكبير والصغير » •

واذا غمر الفيضان الربى كان الفلاح يستعين على عمله الشاق بالغناء حتى أصبح جزءً من العمل الذي يقوم به فنراه يغنى أغنية للفيضان ويقول: « لقد زرع « جب » – اله الأرض – جماله في كل جسد وصنع « بتاح » – اله الصناعة والفنون – بيديه كل شيء ليصبح بلسما لقلبه وها هي ذي القنوات قد امتلات بالمياه أربعة أضعاف ما كانت عليه وغطى حبه جميع الأراضي » •

كما ورد في أقوال المصريين القدماء عن النيل أثناء الفيضان :

« أيها الفيضان المبارك · قدمت لك القرابين والذبائح · وأقيمت لك الأعياد العظيمة · وذبحت لك الطيور · واقتنصت لك الغزلان من الجبال · وأعدت لك النار الطاهرة · وقدم لك البخور والنعم السماوية · والعجول والثيران · فتقبلها هدية شكر واعتراف بفضلك » ·

أوزيريس والنيل:

كان القوم يمثلون أوزيريس بالنيل ويعتقدون أنه أول من نظم لهم حياة الزراعة وقد كانت أهم دعائم الحضارة المصرية القديمة بفضل انتظام فيضان النيل كل عام ولا تزال هي قوام الحياة وعنصرها الأول في مصر كما كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو الفيضان نفسه وهو الذي ينبت الأشجار والأزهار وقد جعلوا منه ربا للنيل وتصوروا عرشه فوق الماء وقبره عند منبع النيل •

اناشيد النيل:

وليس غريبا بعد ذلك أن ينشد المصريون القدماء الأناشيد مدحا في النيل • وما أجمل هذا النشيد الذي ورد في أحد القراطيس البردية المحفوظة بالمتحف البريطاني :

« سلام لك يا « حابى » · يا من تخرج الى هذه الأرض وتأتى لتحيى مصر . يا صاحب الطبيعة الخفية . يا من خلقه « رع ، ليخذى كل الماشىية ٠ يا من نروى الحقول البعيدة عن أماكن المياه ٠ يا من يبتساقط تداه من السماء · يا محبوب الاله « جب » المسيطر على اله الحنطة والذي يحيى كل مصنع للاله « بتاح » · يا رب الأسماك الذي يجعل طبيور الماء تطير نحو الجنوب أيا صانع السعير وخالق القمع وكاسي المعايد حلل الأعياد . أنه النيل الذي يجلب الخيرات ويفيض الكثير من الطعام ويخلق كل شيء طيب ١ انه حلو للذين يصطفيهم ٠ وهو الذي يخلق العشسب للماشسية والقرابين لجميع الآلهة ٠ انه يفيض على مصر فتمتليء مخاذن الحبوب وتتوافر حاجات الفقراء ١ انه الذي يجعل الأشهجار تنمو كما يشتهي الجميع وأينما يوجد الألم يحوله الى فرح وحينئذ يبتهج كل قلب ٠ فالفيضان الكافي يروى كل الحقول ويبعث النشاط في الرجال • لو أن ما تعجنه يداك كان ذهبا أو قوالب من الفضة لما أكله الناس . الأنهم لا يأكلون ذهبا أو فضة وانما يأكلون قمحا أفضل من الحجارة الكريمة ٠ انه النيل • واذا هو لم يطعم الناس هجر النعيم المساكن وأصيبت الأرض بالاضمحلال » ·

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد ادفو كأنه على لســــات النيل وهو يقدم أقاليم مصر الى « حوريس » الكبير اله ادفو يفول :

« جئت اليك أيها المعبود العظيم استعرض تحت بركاتك جميع الأشياء والمحاصيل والمباني والمعابد وخدمة الأماكن المقدسة المقائمين بواجباتهم الدينية معربين بمظاهر أفراحهم المتنوعة وأعيادهم المسستديمة اعترافا بأن النيل الذي يستمد فيضه من المعبود المحترم قد أدى واجبه في ارواء الأرض وانتاج النبات فهو وكل ما يستفيد بمنافعه وما تحود به الأرض على الزراع أثر من بركات هباتك · فتقبل هداياه لأن فيضى النيل هو المساعد على دوام الحياة للأجسام · وبواسطته يستطيع العباد تقديم هداياهم وقرابينهم الى الآلهة وبتوالى فيضه تتضاعف عنايتهم باقامة الأفراح وتأدية الشعائر المألوفة · شكرا لهذه النعم · وبقبولك هديته تبعث في الشعب الشجاعة والحركة الطيبة · فاليك نضرع في هذا الحفل تبعث وبك نتمنى دوام الفيض بالبركات » ·

صورة وتماثيله :

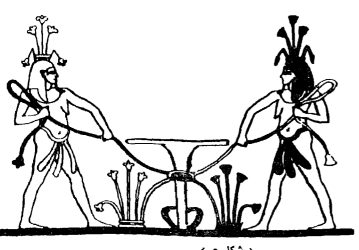
كثيرا ما نشاهد صور الآله « حابى » منقوشة على جدرات المعابد وتمثله شنابا يافعا • وكان يرسم أحيانا وحده حيث يشاهد وأمامه مائدة

قرابين عليها أنواع مختلفة من الأزهار والأسماك والطيور ومن خلفه كاهن بفدم به فروض التكريم (شكل ٤) كما نشاهده في صبحبة بعض الآلهة وأحيانا احرى يرسم مرنان تحت صورة واحدة أو تمثال الملك وهو يربط نبات اللوتسرمز مصر العليا بنبات البردى رمز مصر السفلي دلاله على الوحدة التي أوجدتها الطبيعة والرابطة القومية التي جمعت بينهما تحت حكم فرعون مصر (شكل ٥ و ٦) ، على أن أكثر رسومه قد ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو يحمل على راسمه شعار أحد الأفاليم وعلى يديه قرابين من ثمار الأرض الطيبة من خبز وفاكهة وشراب شهى اشارة الى أن هذا الاقليم كان يأتي بخيراته الى الآله الذي كرس المعبد باسمه (شكل ٧) ، ونشاهد الآله في هذه الأشكال في هيئة رجل ضخم باسمه (شكل ٧) ، ونشاهد الأبلوالغني وينمو على رأسمه نباتا اللوتس والبردي ويمسك بيديه نباتات مائية وأوان للماء رمزا للقيضان وله لحية الرجل وثديا المرأة وقد برزت بطنه كالمرأة الحامل اشارة الى ما يحمل النهر من خصب ،

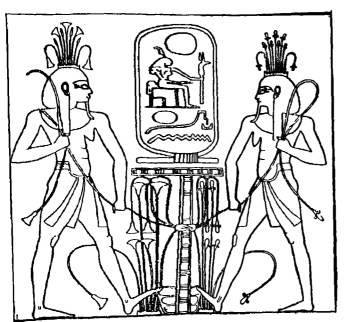
وقد فسر بعض العلماء هذا الشكل الغريب بأنه يمثل الاله وله صفات الرجل والمرأة معا · وعلله البعض الآخر بأن القوم أرادوا أن ينسبوا له قوة الرجال وخصب النساء وهي صفات تتفق وطبيعة هذا النهر العظيم · فالنيل هو ذكر الوادي الذي لقح الأرض والمرأة الحامل دليل الخير وكلما نضخم ثدياها استبشر الناس خيرا من لبنها الذي يرضمه وليدها ·

وتماثيل النيل نادرة ولو أن صوره كثيرة على جدران المعابد · ذلك لأن القوم كانوا لا يعبدونه أولا ولكن عندما نظمت مياهه أخذوا في تقديسه والنمدح بخيره وبره ·

وقد عثر على تمثال مزدوج من الجرانيت الأسود فى ثانيس (صان الحجر) بمحافظة الشرقية محفوظ بالمتحف المصرى يمثل نيلي (ملكي) مصر العليا ومصر السلفلي في هيئة أمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة وهما يقدمان محاصيل النيل من أسلماك وأزهار قربانا للآلهة ويرجح أنهذا التمثال قد اغتصبه «بسوسنس» أحد فراعنة الأسرة الحادية والعشرين (شكل ٨) ٠



(شکل ه) اله الندل بربط ببات اللوسي رمستي جنسوب الوادي بنبيات البردي رمسز شسمال الوادي عصر اندولة الوسطي



(شعل ۲)

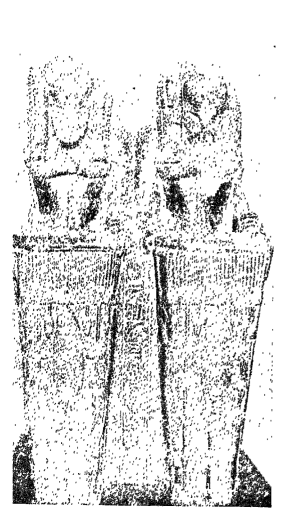
النيل في هبئه آدمي يزدان رأسه مرة بنبات اللوس رمز جنوب الوادي وآخرى بنبات البردي رمز شهال الوادي وهما تعقدان النباتين تحد اسم القرعون دمسيس الثاني. معبد ابو سنبل - الاسرة الناسعة عشرة



(شكل })
اله النيل وأمامه مائدة قرابن علفت فيها أنراع مصاهـه من الازهار والاسماك والبليور ومن خلفه كاهن بقدم له فروض الطاعة .



شكل ٧ ـ الاله ((حابى)) بزدان راسه بنباك مائى ويحمل على بديه ثهار الارض الطبيه.



شکل ۸ ـ بمثال مزدوج بمثل نبلی (ملکی) مصر العلیت ومصر السیفلی وهما تقیدمان محاصیل النبدل من أسیما وازهیار قیربانا للالهیسة ، عصر الدولة الوسطی

وفاء النيل:

كانت تقام للنيل أعياد شعبية يسودها المرح والسرور • ومن هذه الأعياد ما يسمى (ليلة الدموع) وتقع في شهر يونيو من كل عام • وكان المصريون القدماء ينسبون حدوث العيضان الى دموع الالهة ايزيس حزنا على مصرع زوجها أوزيريس فاسنبدت بها الأحزان وبكته بالدمع المدرار • وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تسساقطت في النهر وامتزجت بمياهه فيحدث الفيضان •

وقد ظلت هذه العقيدة سائدة في مصر حتى عهد قريب فقد كان يفام في ١١ بؤونة ـ ويوافق ١٧ أو ١٨ يونيو ـ حفل شعبي يسمى (ليلة النقطة) وتميل مياه النيل الى الخضرة في هذا الوقت فيكون بشيرا ببدء الفيضان الذي يكتمل في شهر أغسطس فيقام له عيد آخر عندما تقتح السمدود والقنوات ويغمر الفيضان الأراضي فيتراءي كأن المياه تحتضن الأرض أو كأن النيل يتزوج مصر تلك العروس الجميلة التي تقدم نفسها ليغمرها ذلك الرجل المخصب بفيضانه ٠

وكان المصريون القدماء يعتقدون أنه اذا لم تقم الحفلات الرائعة بوفاء النيل في حينها فان النيل يمتنع عن الزيادة ولا يغمر الماء الأراضي وكانت هذه العقيدة المتأصلة تحملهم على اقامة الحفلات في كل عام وقد اعتاد كهان جبل السلسلة (قرب كوم امبو) أن يحتفلوا بعيد «حابي » في حفل باهر فيلقون في الماء قرطاسا مختوما من البردي ينص فيه على اطلاف الحرية لزيادة الماء ٠

وقد عثر على أربعة هياكل من عصر الرمامسة تحتوى على رسوم لبعض فراعنة هذا العصر أمام مجموعة من الآلهة بينها «حابى » ويتبع هذه الرسوم نشيد الآله وبيان بأعياده والقرابين التي تقدم اليه •

وكان الفرعون نفسه أو نائبه يحضر هذا الحفل وينقش القوم فى هذه الحالة على صخور الجبل متنا بمثابة تذكار باشتراك الفرعون بعيد هذا الاله ويصحبه رجال الدين والعظماء وغيرهم من جموع الشعب الذين يقبلون من كل حدب وصوب فرحين مستبشرين • وكان الكهان يحملون نمثالا من الخشب لاله النيل يزفونه على الشاطئ • فاذا رأت الجموع الحاشدة هذا التمثال انحنوا فى خشهوع وارتفعت أصواتهم بالدعاء التماسا لبركته ويقوم الكهان بعد ذلك بأداء الطقوس الدينية واطلاق البخور بينما القوم يرقصون وينشدون الأناشيد الدينية على نغمات

الموسيقى • ومن المرجح أن جزءا من هذا الحفل كان يقام فى مراكب على صفحة النيل • وبلغ من تقديسهم لهذا العيد أن قدم رمسيس الثالث تمثالا للنيل فى هيئة امرأة جميلة لتكون زوجته • واذا حل الخريف وانحسر ماء النيل أعيدت التماثيل الى مكانها •

ولا تزال الحكومة تنهج على منوال أسلافنا فى الاحتفال بعيد وفيا، النيل اذ تحتفل رسميا فى النصف الثاني من شهر أغسطس من كل عام جريا على عادتها منذ آلاف السنين على احدى البواخر النيلية والقارب لفرعونى المعروف باسم (العقبة) بحضور كساد العاملين فى الدولة وتدوى طلقات المدافع من الباخرة وهى تشق طريقها فى مياه النيل الحمراء (شكل ٩) ٠

وفى سرادق يضم رجال الدولة والمدعوين يتلو مفتى الديار المصربة مراسم الحمل بعد اقرار شهادة كبار العاملين الرسميين بأن النيل ود وصل عند مقياس الروضة الى منسوب اثنين وعشرين ذراعا وقيراطين وانه القدر الكافى من مياه النيل لرى الأراضى •

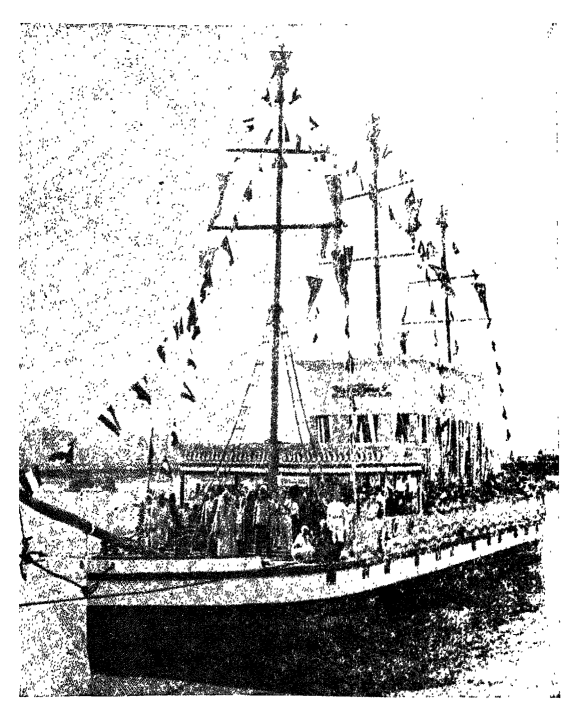
وهناك بعض عبارات تقليدية تتضمنها حجة وفاء النيل تقول: « بعد أن تحقق لدينا وفاء النيل المبارك في هذا العام وجبت جباية جميع أنواع الضرائب المقررة بمقتضى القوانين واللوائح واستحقت كافة الأموال والمرتبات والمستغلات للخزانة العامة » •

عروس النيل:

تضاربت الآراء فى أصل فكرة عروس النيل • فزعم بعض المؤرخين العرب أن المصريين القدماء كانوا يقدمون فى كل عام عروسا من أجمل النساء الى النيل فى يوم وفائه فيزفونها فى مهرجان قومى وتركب العروس سفينة مزينة بالأزهار والأعلام تسير على صفحة النيل ويدفعون الأهلها نعويضا اعتقادا منهم بأن هذا القربان يرضى النيل فلا يحرمهم من خيره وبركانه ولم يقلعوا عن ذلك الا فى عهد أمير المؤمنين عمر بن الخطاب •

ومما قاله المؤرخ العربى (ابن عبد الحكم) فى ذلك أن عمرو بن العاص حينما فتح مصر جاء اليه أهلها فى شهه بؤونة وقالوا ان للنيل سنة لا يجرى الا بها وهى أن تقدم اليه فى منتصف ذلك الشهه فالثياب والثياب وال

فقال لهم عمرو: « ان ذلك لا يكون في الاسسلام · فظل النيل لا يجرى قليلا ولا كثيرا مدة أشهر بؤونة وأبيب ومسرى حتى هم المصريون



(شكل ٩) الغارب (العقبه) نعلوه الزينات في طريقه للاحتفال بوفاء التيل

بالجلاء عن البلاد · فكتب عمرو بذلك الى عمر بن الخطاب فبعث السه ببطاقة أمره أن يلقيها في النيل قبل يوم الصليب (وهو أحد أعياد الأقباط ويوافق ١٧ توت ويعد أنسب الأوقات لزراعة البرسيم المبكر) ·

ولما فتح عمرو بن العاص البطاقة اذا فيها: «بسم الله الرحمن الرحيم من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر المبارك م أما بعد م فان كنت تجرى من قبلك فلا تجر م وان كان الله الواحد القهار هو الذى يجريك فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك م فألقى عمرو بن العاص البطاقة فى مجرى النيل دفعة واحدة فى ١٦ توت وارتفع الماء فيه ست عشرة ذراعا وأعرض المصريون عن الجلاء بعد أن تهيأوا له م

ويقول فريق آخر من المؤرخين أن أصل فكرة عروس النيل هو أن المصريين القدماء كانوا يقدسسون النيل ويقيمون له التماثيل المختلفة وكان في جزيرة فيلة هيكل لا تزال آثاره باقية يحتفل القوم فيه كل عام بهذا العيد وذلك بالقاء الحلي أو القطع الذهبية التي يصيغونها في هيئة خواتم تكريما لهذا النهر آلاله ، بينما يقول البعض الآخر ان المصريين كانوا يلقون في كل عام عروسا من الذهب أو البرنز أو الفخار وقت الفيضان حتى تكثر خيراته ،

ويصور أمير الشعراء أحمد شوقى هذه الرواية في الأبيات الآتية :

فى كل عام درة تلقى بالا حول تسائل فيسه كل نجيبة والمجد عند الغانيات رغيبة ان زوجوك بهن فهى عقيدة زفت الى ملك الملوك يحثها القت اليك بنفسها ونفيسها خلعتعليك حياءها وحياتها

ثمن اليك وحرة لا تصدق سبقت اليك متى يحول فتلحق يبغى كما يبغى الجمال ويعشق ومن العقائد ما يلب ويحمق دين ويدفعها هوى وتشروق وأتتك شيقة حواها شيق

وقد ذاعت أسطورة الفاء عروس في النيل جلبا لخيره وخشية أن يحجب عنهم الفيضان والواقع أن تلك الأسطورة لانصيب لها منالصحة وقد كان المصريون القدماء يقصدون بهذه العروس (أرض مصر) أى أن النيل متى فاض دخل على أرض مصر تشبها بالرجل عندما يلتقي بعروسه وم الزفاف ولا يبعد أن يكون هندا المعنى المجازى قد أدى مع الزمن الى توهم بعض الناس أن هناك عروسا آدمية تلقى في النيل وكل ما قيل غير ذلك لا يستسيغه العقل وكيف يبقى للحياة أثر في مصر اذا جف ماء النيل طوال ثلاثة أشهر كما قال (ابن عبد الحكم) ؟ كما لا مقل أن يتدفق ماء النيل بعد ذلك دفعة واحدة وفي ليلة واحدة على أثر ان القيت فيه بطاقة عمر و ثم ان مصر كانت تدين بالمسيحية في عهد عمر بن الخطاب وكانت مسيحيتها قبل الفتح الاستلامي بستة قرون والمسيحية تحرم الضحايا البشرية كما أنه لم بحدث في مصر أن ضحى فيها بنفس آدمية لأن الحياة الانسانية أثمن شيء في الوجود و

واذا نظرنا الى ما خلفه المصريون الفدماء من آثار لوجدنا أنهم أقاموا مقاييس للنيل في عدة أماكن يسجلون بها درجات ارتفاعه وانخفاضه ولا زالت بعض هذه الدرجات موجودة على أعمدة معابد الكرنك وادفو وصخور أسوان والنوبة • فلو أنهم كانا يلقون عروسا في النيل ليفيض لأشاروا اليها في سبجلاتهم ضمن ما نقشوه على آنارهم من أحداث السنين العجاف والمجاعات التي كانت تصيبهم بسبب انخفاض النيل • كما أن شعراءهم وكتابهم لم يشيروا في قصائدهم وكتاباتهم الى عروس النيل هذه وأوراق البردي التي دونوا عليها أنباء الفيضان ووصف حفلاته خالية من أية اشارة الى هذه التضحية •

ومجمل ما عرف في هذا الصدد أنهم كانوا يقيمون حفلا دينيا كبيرا قرب اسوان لدعوة النيل الى الفيضان وقد عثر على ثلاث لوحات لفراعنة مصر رمسيس الناني ومرنبتاح ورمسيس الثالث في كل منها وصف شامل لهذا الحفل الباهر و فكانوا يذبحون للنيل على سببل القربان عجلا ابيض وأوزا وطيورا ثم يلقون فيه قرطاسا من البردي يدعى فيه النيل للفيضيان وكان الكهان يعتقدون أن الكتابة التي على القرطاس لها قوة سحرية و

وظاهر من هذه الوثائق أن القرابين التي كانت تقدم للنيل هي من الهدايا المالوفة ولم يكن بينها فتاة عذراء كما زعم بعض المؤرخين •

النيل والخضارة المرية:

كان لنهر النيل أثر كبير فى الحضارة المصرية اذ ليست هناك أمة تدين بوجودها أو بخصبها كما تدين تربة مصر بوجودها وخصبها للنيل • بل ليس هناك نهر لعب فى توحيد واديه وتشابك مصالح سكانه مثل ذلك الدور الذى لعبه نهر النيل فى مختلف عصور التاريخ •

والواقع أن النيل بنظامه الخاص في الفيضان قد فرض على المجتمع الزراعي القائم على ضفافه صفتين هامتين هما الوحدة والنظام ١٠ اذ لم تكن فائدة النهر قاصرة على تغذية الأرض بالمياه والغرين الذي يجدد الخصب باستمرار وانما واجه الناس بأمرين هما الخطر المسال والفائدة المستركة ١٠ أولهما ذلك الخطر الداهم الذي يهدد حياة السكان جميعا وقت الفيضان ١ فاذا لم تتضافر الجهود في دفع هاذا الخطر بتقوية الجسور وحراستها أهلكت مياه الفيضان الحرث والنسل ١٠ أما ثانيهما فهو الفائدة المشتركة التي يمكن أن تصيب الناس اذا ما نظموا الافادة من مياه النهر ١٠ فالزراعة في مصر لم تكن من النوع الفطري الذي يعتمد على المطر وانما كانت تستلزم توحيد الجهود وتنظيمها وذلك بحفر الترع وشق القنوات وتنظيم جريان المياه وتوزيعها واقامة الجسور بين الحياض ١٠ ومثل هذه الجهود انما يقوم بها سكان كل منطقة كوحدة منظمة وبذلك تعلق السكان بارضهم منذ اقدم العصور ١٠

ومن أجل هذا حذق المصريون منذ أول عصورهم كثيرا من العلوم والفنون وكان للنيل الفضل الأكبر في الابتكار والعمل المنتج وفضرورة المحافظة على مجراه والانتفاع بهياهه علمهم هندسة الأنهار وما يتبعها من مستح الأراضي وأما الفيضان فقد أجبرهم على ابتكار المقاييس لضبط سيره وجريانه حتى لا يطفو على الأرض ويمحو معالم الحقول فعلى منسوب المياه في النيسل كانت تقدر الضرائب الحكومية وكانت المراصد التي أقاموها في هليوبوليس قبل فجر التاريخ من أجل ارتقاب نجم « الشعرى اليمانية » ويقول علماء الفلك أن هذا النجم كان يظهر في أفق مدينة منف مرة واحدة في السنة قبل شروق الشمس بربع ساعة وقد اتفق ظهور هذا النجم مع مطلع الفيضان فسمى «سمبد» وباليونانية «سموتيس» Sothis ويعرف الآن باسم «سمبد» وباليونانية «سموتيس» Sothis ويعرف الآن باسم بدء السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا بدء السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا حركاتها ومن ثم اتسعت دراستهم لعلم لفلك و

البابالثانى

الحياة الزراعية

وللزراعة فضل كبير فى ابتكار العلوم · فالكتابة الهيروغليفية مكونة من عدة رسوم الأسمخاص وحيوانات ونباتات وأدوات زراعية وصناعية وحربية وعلمية ومنزلية وغير ذلك ·

وبدأ القوم يشميدون الأهرام والمعابد فعمدوا الى النيل ينقلون بواسطته تلك الأحجار الضخمة التى شادوا بها آثارهم الباذخة الخالدة وهكذا أصبح النيل الشريان الرئيسي للنقل والتجارة الداخلية •

فالنيل هو الذي علم المصريين بناء السهفن فبرعوا في صناعتها يركبون بها مياهه الى البحر فينشرون فيه ومن ورائه من نور الحضارة ما يشاءون ويحملون لبلادهم من أقطار الشرق والجنوب ما يبتغون •

والنيل قد علمهم ابتكار المجاديف والقلاع و « القمرات » وغير ذلك من وسائل الراحة في السفر كما علمهم الزراعة فأخصب لهم الأرض وجعلها تخرج الخير من بطنها •

والنيل هو الذي علمهم الحياة ونظمها لهم وجعلها سهلة موفورة الرخاء فأحبوها وأقبلوا عليها وأخذوا بأطرافها ليسموا بها الى أبعد الآفاق •

وهكذا قامت الحضارة المصرية على أسساس ثابت من وحى النيل المبارك الذي مهد السبيل الى ازدهار تلك الحضارة التي أنارت العالم

وبعد · لقد عرفنا نهر النيل منذ فجر التاريخ نهرا مبارك الغدوات ميمون الروحات وعرفنا له الجميل منذ أن عشنا على ضفتيه فكان له فى نفوسنا حبا بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل وخليق بنا أن نحتفل بوفائه كل عام ٠

فحمد! لك يا نيل لأنك أردت لمصر الخلود فسعيت لها من أقصى الارض بالكوثر الفياض • فليكن نيلنا خير الأنهار وسيدها جميعا • وليوح الينا من تاريخه حب الكفاح والوفاء • •

نشأة الزراعكة

لم تكن ثروة مصر النباتية منذ أعدم العصور شيئا مذكورا • فمنذ عصر ما قبل التاريخ كانت تشمل النباتات الطبيعية من أشجار وحشائش ترعاها الماشية والأغنام في شمال الدلتا وكذلك البردي وبعض الحشائش المائية التي استخدمها الانسان في أغراضه المختلفة •

أما عن النروة النباتية المزروعة فان المصريين القدما، قد استطاعوا أن نزرعوا بعض النباتات التي تنمو طبيعية في الوادى والصحارى المجاورة وعملوا جاهدين على جلب كثير من النباتات الأخرى من الخارج وأضافوها تباعا الى نروتهم وبذا زادوا من تنوعها وجعلوا من بلادهم أرضا زراعية •

وقد ظهرت الزراعة منذ بداية العصر الحجرى الحديث فكانت كشفا جديدا فى حياة الانسان وحضارته · فبعد أن كان مجال الحياة أمامه يكاد ينحصر فى جمع النبات والتقاط الثمار البرية أو فى الصيد والقنص بدأ بزرع الحب ويجنى الحصاد وأصبح يعبش بطريقة انتاجية بعد أن كان يعيش على قوت يومه تحت رحمة الطبيعة وما تجود به علبه ·

وقد انفردت أرض مصر بميزة خاصة وهي أن فيضان النيل كان يمدها بالطمى والماء كما كان شريانا للمواصلات والترابط بين سكان الوادى •

وقد عرف أهالى مرمدة بنى سلامة والفيوم فنون الزراعة فكانوا أول زراع فى التاريخ ويبدو أن القمح والشعير كانا من أقدم الحبوب المزروعة فى وادى النيل · وكان للكتان والكروم والزيتون شأن يذكر فى تاريخ المدنية والحضارة · وكانت الدلتا من أوائل المناطق التى غرس الانسان فيها الكروم والزيتون كما عرف التين والنخيل والجميز والسمنط وبعض الخضر والبقول ·

وخلاصة القول فان سكان وادى النيل كانوا يجددون ثروتهم النباتية ويضيفون اليها باستمرار مايزيد من انتاجهم وينوع من محاصيلهم •

وقد سارت حضارة البدارى نحو تقدم ملحوظ وأدراك أوسع للحياة الزراعية • فقد اضطر أهل تلك البلدة الى تجفيف المستنقعات ليكسبوا بعض الأراضى الزراعية حتى يسهل ريها بدلا من الاعتماد على الأمطار التى أدركوا أنها لاتكفى لرى الأراضى الصالحة للزراعة •

وهكذا وضعت أسس الزراعة وترعرعت منسذ فجر التاريخ حيت تحولت القبائل من الصيد الى الزراعة وأعانتهم على ذلك الطبيعة الميسرة والبيئة الصالحة • وقد احتلت الزراعة المكان الأول في حياتهم وأضحت سبيلهم الى العيش •

وقد كانت الزراعة كشفا جديدا في حياة الانسان وترتب على ذلك انقلاب خطير في طريقة معيشته فأصبح منتجا ومدخرا بعد أن كان مستهلكا فحسب وهكذا انتقلت الزراعة من حالة البداوة الى استقرار الحباة في مصر اذ عاش الناس في دور ثابتة يجاور بعضها البعض وقامت بذلك القرى والمدن في الأماكن المرتفعة بعيدا عن فبضان النيل ، واختلط الناس بعضهم ببعض وظهرت الحاجة الى تنظيم قواعد ذلك الاختلط ومعرفة واجبات المرد وحقوقه وخطا القوم أولى الخطوات في سبيل قيام الحكومة بسن الفوانين والخضوع لسلطة مركزية تعمل للصالح العام وكذلك استلزمت الحياة الزراعية وجود وحدة متماسكة لتنظيم مباه النبل للافادة منها في اسستغلال خيرات الأرض فاننظم المصربون في جماعات صغيرة في أول الأمر ثم في امارات واسعة فيما بعد لم نلبث حتى التأم شملها فتكونت منها الحكومات المتحدة .

وقد أدى اكتشاف الزراعة الى ازدياد نروة البلاد وحصول المصريين على محاصيل وفيرة فبدأ الناس يكونون نروات منقولة عن الحبوب التى تدفقت من الحقول •

النقويم البزراعي

كان المصريون يعنمدون على ظهور نجم « سبدت » لحساب تقويمهم شأنهم في ذلك نمأن الأمم المي عاصريهم وهو نفسه نجم « سيريوس » المعروف عند العرب باسم «نجم الشعرى اليمانية» ولما كان الشهر القمرى تارة تسع وعشرين يوما وأخرى ثلاثين يوما فكان يصعب تقسيمه أفساما منساوية لذا فقد عدلوا عن انحاذ القمر أساسا لتقويمهم •

وتعتبر مصر من أفدم البلاد الني درست السماء وأدركت أن في محديد مدة درران الارص حول النسمس فائدة كبيرة اعسدوا عليها في تفسيم الزمن • وقد عرف المصريون العدماء أسرار الأجرام السماوية منه أقدم العصور وبلغوا شاوا عظيما في علم العلك قبل اختراع آلات الرصد بآلاف السنين ، وبذلك وصعوا أساس التفويم المعروف اليوم بالتفويم القبطي ليسترشدبه العلاح في زراعته ويتخذه نبراسا لسؤونه الزراعية على مدار السنة •

وكان كهان مدينة « أون » (هدوبوليس) أول من عنوا برصــــد النجوم في مصر وقد استهرت هذه المدينة ـ وكانت نسغل مكان عين شمس الحالية ـ بنفوذها الديني والعلمي وتعنبر أقدم جامعة عرفها التاريخ وقد سميت بهذا الاسم لسهرتها بعبادة السمس ومن الراجح أن يكون سيدنا موسى عليه السلام قد درس فيها وأتفى اللغة المصرية المديمة ودهذب بكل حكمة المصرين كما تذكر التوراة •

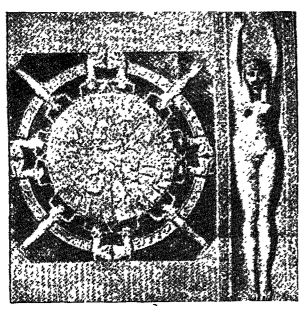
وقد، ترك لنا المصريون القدماء بعوشا لأجزاء من السماء في لبير من الفيور والمعابد مبل معبد الرمسيوم بطيبة ومعبد دندرة بقنا وقبر سيني الأول بطيبة وفنشاهد على الجدران الواقعة على جانبي الدرج المؤدى الى الجزء العلوي من معبد دندرة من العصر البطلمي صورا للشمس ومرور المواكب العلوي من معبد دندرة من العمد حبث تنعم المعبودة « حتحور » برؤية أبيها « رع » اله الشمس • وكان في احدى الغرف سقف جميل يمنل صورا فلكبة على جانب عظيم من الأهمبة ونفل الى باريس حيب بوجد الآن في متحف اللوفر • وقد طبعت صورة منطقة بروج الشمس على السقف الذي القيم في مكان البرج المنزوع •

ونشاهد لأول مرة فى المناظر المصرية تمثيل السماء بشكل دائرى وقد ظهرت الأبراج فيها بالأشكال المعروفة عند اليونان والعرب كما هو مبين فى الصورة الموجودة على أحد جدران معبد دندرة من العصر البطلمى (شكل ١٠) .

ويلاحظ أن معظم بروج الشمس هي أسماء حيوانان · ومن هنا اشتقت الكلمة اليونانية (زودياك) Zoodiac من كلمة 200 ومعناها الحيوان ·

ونشاهد السماء مصورة ببروجها ومجموعات نجومها المختلفة في السنقف البديع لقبر سيتى الأول من فراعنة الأسرة التاسعة عشرة ونرى مثل هذه الصور واضحة على سقف البهو الأول لمعبد الرمسيوم الجنائزى ٠

وتعتبر مصر أول من نظمت فيها الزراعة بمواعيد وانها سبقت غيرها من الأمم في ضبط الفصول وتحديد السنة • وقد لاحظ المصريون أن نجم « الشعرى اليمانية » ـ وهو من ألمع النجوم وأسطعها وكان يعرف عند المصريين القدماء بنجم المعبودة ايزيس ـ يظهر مرة كل عام في يوم معين فاعتبروا ذلك اليوم رأسا للعام وكان ذلك نحو عام ٢٣٦٦ قبل المبلاد • وكانوا بسمون كل سنة بحادت هام ذي صفات مميزة جرى



(شكل ۱۰) أبراج الشـــمس وقد مثلت السماء بشكل دائرى وق هيئة امرأة عارية ٠

معبد دندرة ـ العصر البطلمي 🎎

فيها واعتبروا السهة تلثمائة خمسة وستون يوما قسموها الى اثنى عشر شهرا بأسماء معبوداتهم كانت تقام فيها الأعياد وكل شهر مكون من بلابين يوما وزعوها على نلابة قصول كل منها مكون من أربعة أشهر قسموها بحسب النلاتة الأقسام الرئيسه قي الرراعة المصرية وتتفق الفصول مع حركان مياه النيل وكانت دليلا زراعيا لهم •

فصول السنة:

وقد عثر على لوحة على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثل فصول السنة وهي :

الفصل الأول وهو فصل العيضان حين تغمر المياه الأرض كان يسمى «أخت» ويوافق أشهر نوت وبابة وهاتور وكيهك ويبدأ من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « نفر » أى أنه فصل الجمال •

والثانى وهو فصل البذر وبدء الزراعة كان يسمى « برت » ويتميز بظهور الأرض بعد انحسار مياه الفيضان ويفع الجانب الأكبر منه فى الشياء ويبدأ من أواسط أكتوبر حتى نهاية فبراير • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « حتب » أى أنه فصل الحير والعطاء •

والثالث وهو فصل الحصاد كان يسمى « شــمو » ويوافق أشـــهر بشنس وبؤونة وأبيب ومسرى ويبدأ من فبراير حتى يونيو · وفد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « عنخ » أى أنه فصل الحياة (شكل ١١) ·

وكانت سنتهم فى بادىء الأمر مكونة من نلنمائة وستين يوما الا أنهم لم حسبوا الفترة بين ظهور الشعرى اليمانية مرتين متتاليتين وجدوها نلثمائة وخمسة وستين يوما فعدلوا حساب السنة وأضافوا خمسة أيام جعلوها بين آخر كل سنة والسنة الجديدة التي تليها وسموها (الخمسة أيام الزائدة عن السنة) وجعلوها فى نهاية العام وكانت تعتبر الأيام التي ولدت فيها الآلهة أوزيريس وايزيس وست ونفتيس وحوريس كما اعتبرت عيدا يحتفلون به فى نهاية كل عام وقد سماها الفرس عند مجيئهم الى مصر (النسىء) فكانت السنة بحالتها هذه تتأخر يوما واحدا كل أربعة أعوام عن السنة اليوليانية (نسبة الى يوليوس قيصر) ومقدارها ثلثمائة وخمسة وستون يوما وربع وابتداء من العصر الفارسي سميت الأشهر بأسماء

مازالت باقية حنى اليوم · وفى عهد الامبراطور الرومانى يوليوس قيصر. أصلح التقويم باضافة يوم كل أربع سنوات نم نقل من مصر الى روما وانتشر بعد ذلك بأسماء جديدة فى أوربا والعالم ·

وتبدأ السنة الزراعية باليوم الأول من سهر توت ـ ويوافق أحيانا ١١ سبتمبر وأخرى ١٢ سبتمبر في التعويم الجريجورى ـ وقد سـمى المصريون القدماء أول نوت برأس السنة أو اكليل السنة • ولما جاء الفرس سموه (نوروز) أو (نيروز) ومعناه باللغة الفارسية (يوم جدبد) •

ولكل شهر من هده الأشهر أمنلة سسائرة نتفق وطبيعة العمليات الزراعية أو التغييرات الجوية يننافلها الخلف عن السلف من الفلاحين • وقد جعل الأقباط بدء تاريخهم في أول بوت عام ٢٨٤ ميلادية وسموه (عصر الشهداء) تذكارا للذبن استشهدوا في عهد الامبراطور دقلديانوس •

الأسهر الزراعية:

وفيما يلى الأشهر الزراعية والأملة الدارجة التي مازالت مستعملة حتى اليوم ويظن أن العوم كانوا بنطفونها بأسمائها التي بقيت في اللغة القبطية •

تون"، :

(ويبدأ من ۱۱ سبتمبر الى ۱۰ أكنوبر) رمعناه شهر الاله «توت» أو « يعنوت » ويرمز له بالطائر المقدس أبو منجل « ايبس » الذي يأتى فى بدء السنة الزراعية مبشرا الهلاح ببدء الزراعة وكان يعتبر الها للعلم والحكمة والمعرفة (شكل ۱۲) ويقول المنل العامى : (توت رى ولا فوت) أى أن الزارع الدى لايستطيع رى أرصه فى هذا السهر لابسنفيد بزراعنها كما يقول العامة : (توت حاوى) أى أن الحاوى بتكلم عن علم ومعرفة باسان الاله « توت » !

: 50

(ويبدأ من ١١ دربر الى ٩ نوفمبر) ومعناه شهر « آبة » أى عيد الاله آمون فى طببة • و مقول الممل العامى : (بابة خش واقفل الضرابة) الماء من البرد •



لوحة بمثل فصرول السنة . (شكل ١١) فير ((درروكا ، ...غارة .. الاسرة السيادية



(شكل ۱۲) الاله ((تحون)) رب العـلم

هاتور:

(ويبدأ من ١٠ نوفمبر الى ٩ ديسمبر) ومعناه شهر « حتحور » الهة الخصب والجمال ٠ ويقول المثل العامى : (هانور أبو الدهب المنتور) كناية عن زراعة القمح الذى نشبه حبوبه الذهب ٠

كيهك:

(ويبدأ من ١٠ ديسمبر الى ٨ يناير) ومعناه شهر « كاهاكا » أى اجتماع الأرواح وهو أحد الأعياد الفديمة ٠ ويقول المثل العامى : (كياك صباحك مساك شيل ايدك من غداك وحطها في عشاك) اشارة الى قصر النهار في هذا الشهر وطول ليله وقد اعتاد الفلاح أن يتناول فيه وجبتين من الطعام ٠

طوبة :

(ويبدأ من ٩ يناير الى ٧ فبراير) ومعناه الأعلى أو الأسمى وهو عيد القمح ويقول المتل العامى : (طوبة نزيد فيه الشمس طوبة) اشارة الى طول النهار بمقدار طوبة ويشتد فيه البرد ٠

أمشير:

ويبدأ من ٨ فبراير الى ٩ مارس) ومعناه شهر « مشير » اله الريح والعواصف ويقول المثل العامى : (أمشير أبو الزوابع الكتير ياخد العجوزة ويطير) اشارة الى كثرة الزوابع ٠

برمهات:

(ويبدأ من ١٠ مارس الى ٨ ابريل) وينسب للفرعون أمنحتب ويقول المثل العامى : . (برمهات روح الغيط وهات) كناية عما يجمعه الفلاح من المحاصيل الزراعية التى تنضع فى هذا الشهر ٠

برمودة :

(ويبدأ من ٩ أبريل الى ٨ مايو) ومعناه شهر « رنودة » أو «رنوتة» الهة الحصاد ويقول المثل العامى : (برمودة دق بالعمودة) أى دق سنابل القمح والشعير بعد نضجها وفصل الحبوب عن أغلفتها بالعصا الغليظة •

بستس :

(ويبدأ من ٩ مايو الى ٧ يونيو) ومعناه شهر « خنسو » اله القمر ويقول المثل العامى : (بشنس يكنس الغيط كنس) اشارة الى خلو الأرض من المحاصيل بعد حصادها •

ىۋونة:

(ويبدأ من ٨ يونيو الى ٧ يوليو) ومعناه شهر « باأونى » وهو وادى الحجارة بطيبة أى عيد جبانة وادى الملوك · ويقول المثل العامى : (بؤونة نقل القمح وتخزينه للمؤونة) اشارة الى درس القمح فى هذا الشهر ونقله وتخزين المقدار المخصص للمؤونة كما يقال (بؤونة الحجر ينشف الميه فى الشجر) كناية عن شدة الحرارة فى هذا الشهر ·

وكانت ليلة ١١ بؤونة ـ ١٧ يونيو ـ توافق نزول (النقطة) فتميل مياه النيل الخضرة وتكون بشرا ببدء الفيضان ·

أبيب :

(ويبدأ من ٨ يوليو الى ٦ أغسطس) وهو عيد الالهة «أبيبي» ومعناه فرح السماء ففد كان المصريون القدماء يعتقدو أن الاله «حوريس» انتقم فيه لأبيه «أوزيريس» الذي يمثل الخير من عدوه «ست» اله الشر الذي يمثل الأرض الجدباء أي انتصار الخير على الشر أو الفيضان ضد التحاريق ويقول المثل العامى: (أبيب فيه العنب يطيب) و (أبيب ماء النيل يدب فيه دبيب) أي يزداد فيه ماء الفيضان المتدفق بصوته ورنينه و

مسرى:

(ويبدأ من ۷ أغسطس الى ٥ سبتمبر) وأصله « مس را » ومعناه ابن «رع » اله الشمس ويقول المثل العامى : (مسرى تجرى فيه كل ترعة عسرة) و (ان فاتك مسرى ما تلقاش ولا كسرة) ٠

أستاليب الزراعة

كانت مصر تبدو مهددة بالخطر اذا كان الفيضان منخفضا • فالنيل بفيضانه يكسب الأرض خصبا ولا يمكن للزروع أن تنبت الا في الأماكن التي تغمرها المياه على حين أن الأراضي التي لاتصل اليها هذه المياه تبقي جدباء •

فاذا ما انقضى موسم الفيضان وانتهت معه مصاعب الرى بالشادوف بدأ بعد ذلك العمل المضنى للفلاح · فقد انحسر الماء وظهرت الحقول وآن أوان حرثها واختفت الحرارة المختلطة بالرطوبة التى كانت تجعل الحركة مضنية للانسان والحيوان طوال الصيف ·

وقد عنى المصريون القدماء بتصوير كل ما يتعلق بالزراعة على جدران قبورهم فلم يتركوا لونا من ألوانها ولا آلة من آلاتها ولا حيوانا من حيواناتها ولا نباتا من نباتاتها ولا أثرا من آثارها دون أن يبرزوه في صور متتابعة من حياتهم اليومية • وكانت طريقتهم في ذلك تشبه الى حد كبير ما هو متبع في بلادنا اليوم •

تمهيد الأرض واعدادها للزراعة:

عقب الخفاض مياه الفيضان كان الفلاح يشرع في تمهيد الأرض واعدادها للزراعة وكان ذلك يتطلب شق الترع والقنوات تتخللها والسمهر على سلامتها .

الخوث :

كان الفلاح يقوم بعد ذلك بحرث الأرض وتفتيت ماعلى سطحها من كتل الطمى الكبيرة وقد استعمل الأبقار والثيران لهذا الغرض •

ونشاهد على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى صورة تمثل حرث الأرض وعزقها بينما العمال يتبادلون الحديث مع بعضهم أثناء العمل كخلفهم المصريين الحاليين (شكل ١٣) .

وهناك صورة أخرى على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة

الثامنة عشرة تمثل الحرث وقلع الحسائش وتقطيع الأشــجار ويســـاهد صاحب الضـــيعة في عريشـــة وأمامه ما أنتجته الأرض من خبر وفــير (شكل ١٤) •

وكانت عملية الحرث يصاحبها ذلك الصياح الذى يتميز به المصريون فى أعمالهم فنشاهد أحد العمال يحث زميله قائلا: « اضغط على المحران وشد بيدك عليه » ثم يصرخ فى ماشيته صلائحا: « شدبقوة » • واذا ما وصل الى آخر الحقل واضطر الى السير فى اتجاه مضاد يصيح فى ماشيته : « استديرى » •

ونشاهد على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب (قرب ادفو) من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل ثيرانا تجر المحاريث وقد نقش أعلاها : «هذا يوم جيل ، هواؤه بارد ، والثيران تجر المحراث ، ولاعجب فالسماء صحو تسر قلوبنا » ، ويصيح الحارث في زميله قائلا : « أسرع أنت الى المقدمة وستى الثيران ، أنظر ان الأمير يراقبنا » كما نشاهد أحد الصبية وهو يبذر الحب ويحثهم « باحرى » على العمل السريع قائلا : « أسرعوا ان الحقول معطلة والفيضان شديد » ، فيجيبه أحد العمال : « اننا نعمل ، أنظر الينا لاتخف على الحقول فهي في حالة رائعة » ببنما يقول عامل آخر : «ما أطيب ملاحظتك يابني ، عام كله خير عميم ، لايشوبه قحط ، ومحصوله وفير ، والعجول بالغة الجودة » ،

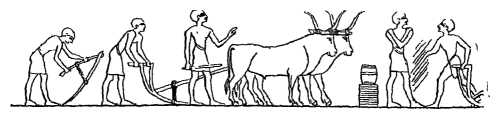
التسميد:

كان القوم يستخدمون روث البهائم في صناعة السماد البلدى الذي يفيد في نمو النبات ومده بالعناصر الغذائية ويساعد على وفرة محسول الارض •

ويعتبر زرق الحمام (الزبل) أجود أنواع السماد بسبب غناه ووفرته وحرارته فهو يفيد الأرض الضعيفة ويقويها ويساعدها على نمو ثمرها ويمكن أن يقال ان روث جميع الحيوانات نافع لنمو النبات •

ويذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون سسمادا أزوتيا خاصا يذرونه فى الأرض المراد تسميدها فتزداد خصبا وأن استعماله كان قاصرا على بعض الخضر ·

وكان المصريون يرون أن الطمى المترسسب له من صفات الخصب ما بغنى عن أجود أنواع السماد •



(شكل ١٣) حرث الارض وعزقها . وبشاهد أحد العمال وهو يغتت كتل الطمى السكبيرة بعد مرور المحراث عليها .



(شکل ۱٤)

الصف العلوى يمثل فتاتين تجمعان السنابل وعاملين يجمعان الحصيد في شبكة وفتاة تجمع الساقطة من الحب في سلة بينما العمال يمسكون مناجل في ايديهم والسفلي تمثل عاملا يقوم بحرث الارض وآخر بتقليع الحشائش وقطع الاشجار . ويشاهد «نخت» وقد جلس في عريشه يشرف على ما انتجتبه الارض من خير وفي .
قبر « نخت » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

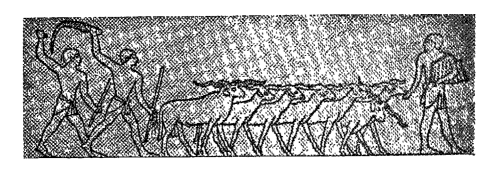
العزق:

البدر:

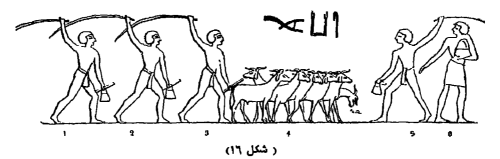
ثم تبدأ عملية البذر ويقوم بها عمال يحملون جعب البذور في أبديهم أو يعلقونها على أكتافهم وينثرون الحب ثم يطلقون الأغنام التي تدوسها بأظلافها فتدفعها في ثنايا الأرض •

ونشاهد على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة قطيعا من الضأن يدوس ما على الأرض من حب بأطلافه ليدفعه في ثناياها (شكل ١٥) كما نشاهد على أحد جدران القبور قرب الأهرام صورة تمثل الماعز وهو يدوس الحب بأطلافه عند بذرها في الحقل من جعب يحملها عمال (شكل ١٦)) .

وكانت قطعان الضأن يسوقها أحيانا عمال يستحثونها بالسياط ليحفظوا بها نظام سيرها ويمنعونها من أكل الدراس وأحيانا أخرى يتقدم القطعان عامل يغريها بما يقدم لها من علف فتتبعه ومن ورائه القطيع جميعا وكان القوم يعبرون عن هذه العملية بقولهم: « نحرث الحمل مرة بواسطة الضأن » •



(شكل ١٥) فطيع منالضان يدوس الحب باظلافه ليدفعه في ثنايا الارض . قبر « تي » بسقارة ـ الاسرة الخامسة

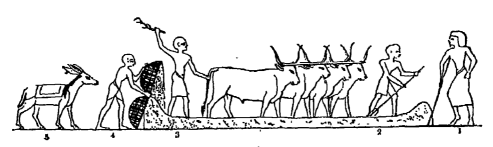


الماعز يدوس الحب بأظلافه عنه بدرها في الحقل من جعب يحملها عمال .

أحد القبور قرب أهرام الجيزة

عصر الدولة القديمة

< ع**ن ولك**نسيون)



(شکل ۱۷)

رئيس العمال يراقب القياء سينابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسيها باظلافها وتدفعها في ثنايا الارض . ويشياهد أحيد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حماد واقف خلفيه بينما الثيران قد ربطت معا بالنبر حتى تسير بانتظام أحد قبود طيبة (عن ولكنسون)



(شکل ۱۸)

عامل يضع الحب في جعبة البدور وآخر يقوم ببدره بعد عملية الحرث . احد قبور طيبة

(عن ولكنسيون)

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل رئيس العمال وهو يراقب القاء سنابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسها بأظلافها وتدفعها في ثنايا الأرض ويشاهد أحد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حمار واقف خلفه بينما الثيران فد ربطت معا بالنير حتى تسير بانتظام (شكل ١٧) كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور طيبة تمثل عاملا يضع الحب في جعبة البذور وأخر يقوم ببذره بعد عملية الحرث (شكل ١٨) .

وقد استخدمت الخنازير أيضا بدلا من الضأن لتدوس الحب وتدفعه في ثنايا الأرض كما يبدو ذلك في صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد روى «هردوت» أنه شاهد تلك العملية أثناء اقامته في مصر (شكل ١٩) .

مسلح الأرض:

كان المصريون يستخدمون الحبل ذا العقد لمعرفة مساحة الأرض التي كانت تعتبر أساسا في تفدير النروة الزراعية في مصر توطئة لجباية الضرائب عليها من جهة وللتأكد من عدم التلاعب في الحدود من جهة أخرى ونشاهد في احدى الصور فلاحا في حقله وقد نقش بجواره القسم الآتى : «أقسم بالله العظيم رب السموات أن الحدود الصحيحة في مكانها » كما نشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة صورة تمثل عملية المساحة يجريها المساحون بحبل ذي عقد (شكل ٢٠) ٠

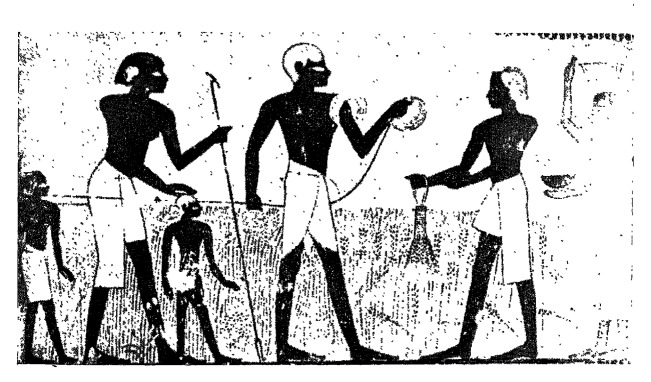
الحصاد:

ويظل القوم يرعون الزرع حتى ينمو ويترعرع ويزيد ارتفاعه على طول الانسان فاذا ما استوى على ساقه وحان حصاده بدأوا بقطع السنابل مع أجزاء صغيرة من السيقان الى مايعلو ركبة الانسان • وهناك مايثبت ان المصريين القدماء كانوا يتركونها الى أعلى من هذا في عصر الدولة الحديثة •

وتوجد صور كثيرة من موسم الحصاد • ففى احداها نشاهد على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثيل الحصادين وقد أخذوا يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى عن نفوسهم (شكل ٢١) كما نشاهد صورة أخرى من نفس القبر تمثل مغنيا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق وتلك صورة مألوفة في ميادين العمل مازلنا نشهدها في بلادنا حتى اليوم (شكل ٢٢) • ويضم ميادين العمل مازلنا نشهدها في بلادنا حتى اليوم (شكل ٢٢) • ويضم

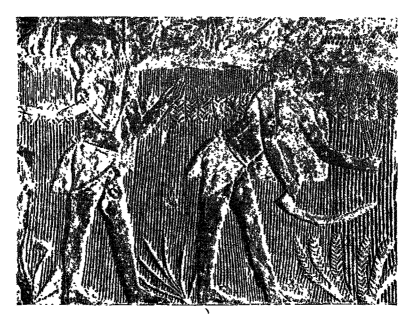


(شكل ١٩) وطمان الخنازير تدوس ما على الارض من حبالتدفعه باظلافها في ثناما الارض أحد فبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

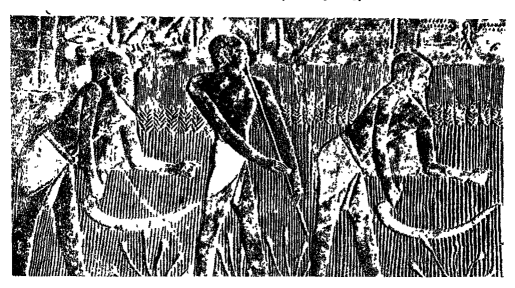


ر شکل ۲۰)

مساحة الارض يجريهاالساحون بحبل ذي عقد . قبر « منا » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة



(شكل ٢١) صـورة من موسـم الحصـادنهشـل مغنيـا يدبع الطـرب والسرور في جو العمل المرهق. قبر « مرروكا » بسـعارة ـالاسرة السادسة



(شکل ۲۲)

الحصادون يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزماد يطربهم ويسرى عن نفوسهم قبر ((مرروكا)) بسقارة ـ الاسرة السادسة

المحصول بعد ذلك ويربط حزما ويعبا في غرائر كما يشساهد ذلك في صدورة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بستارة من الأسرة الخامسة (شكل ٢٣) ثم يحملها العمال على ظهور الحمير الى الجرن • ويبدو ذلك واضحا في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبور الشيخ سعيد من عصر الدولة القديمة (شكل ٢٤) • أما باقي النبات فكان يقتلع بالأيدى ويربط حزما ويقدم علفا للماشية •

وتوجد على أحد جدران قبور طيبة صورة من موسم الحصاد تمشل عاملا يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزما (شكل ٢٥) .

واذا ماوصلت الحمير الى الجرن تلقى أحمالها على الأرض ثم تضاف الى الكومة العالية من الحصاد بأن يقذف بكل ربطة فتستفر فى أعلاها ويقوم أحد العمال بجمع الساقطة من سنابل القمح ·

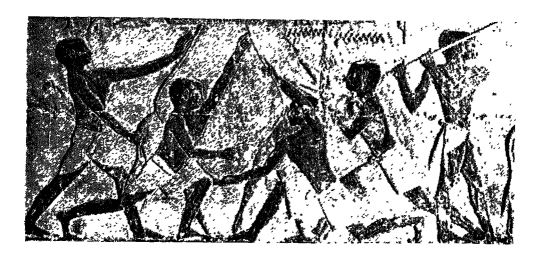
الدراس

ويبدأ بعد ذلك نقل المحصول فكان العمال يسوقون قطيعا من الحمير المحملة في طريقها الى الجرن • واذا ما اقتربوا من مكان الحصاد نشاهد حمارا وقد جمع ولم يقبل الاقتراب من حمله فيسرع العامل الى شده من ساقه واحدى أذنيه على حين يضربه الثانى بعصاله صائحا : « اجر قدر استطاعتك » وبذلك يجبرانه على الخضوع •

وكان الجرن مكانا فسيحا مستديرا عبدت أرضه حيث تنشر فيه سيمان القمع وكان العمال يسوقون الحمير فتدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله و ويعتبر الحمار غالبا هو الحيوان المستخدم لهذا الغرض في عصر الدولة القديمة (شكل ٢٦) كما استخدمت البقرة أو الثور أحيانا ونشاهد ذلك في صورة من احدى قبور طيبة وابتداء من الأسرة السادسة كان العمل قاصرا على استخدام الأبقار أو الثيران فحسب بسبب ثقهل أجسامها وتركيب أظلافها وكان العمل قاصرا على استخدام الأبقار أو الثيران فحسب بسبب المسامها وتركيب أطلافها والمسامها وتركيب الطلافها والمسلمة المستحدام الأبقار أو الثيران فعسب بسبب القبيران فعسب بسبب المسبب المسلمة المسامها وتركيب المسلمة المستحدام الأبقار أو الثيران فعلم المسبب المستحدام الأبقار أو الثيران فعلم المسبب المسلمة المسلما وتركيب المسلمة المسل

وقد عثر على أغنية على أحد جدران قبر «باحرى» بالكاب تقول: « أدرسى أيتها التيران فان التبن سيكون علفا لك · والحب من نصيب أسيادك · فليطمئن قلبك ان الوقت صحو جميل » ·

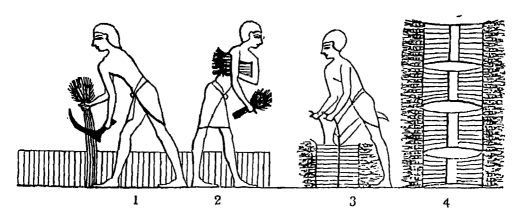
وكانت عملية الدارس بلزمها عشرة حمير أو مابين تلاثة ثيران وأربعة تساق وتدور في شكل دائري فوق الجرن • ونشاهد نورين وقد ربطت



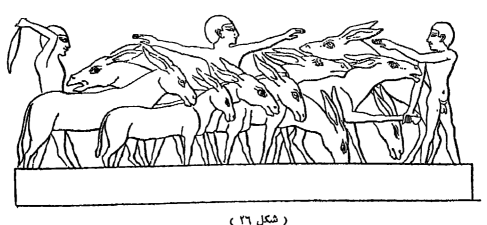
(شكل ٢٣) ضم المحصول وربطه حرزماوتعبئته في غرائر ليجهله العمال على ظهور الحمي . قبر (تى)) بسقارة - الاسرة الخامسة

(شكل ؟)) نقل الحصيد الى الجرن بعد ان عبىء في غيرائر شسبكية (أشناف) على ظهور الحمير . احد فبرد الشيخ سسعيد صعمر الدولة القديمة





(شكل ٢٥) عامل يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزما احد قبور طيبة (عن ولكنسون)



ر سمل ۱۱) عملية العداس وتشد العد فيها الحمر وهي تدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله. عمر الدولة القديمة

فرونهما في سر من الخشب لكى نصبح خطواتهما متناسقة وثابتة ويمنعهما من الأكل أو الجنوح و كثيرا ما كان الفلاحون يستعينون بعصيهم وسياطهم وصياحهم ولاغرابة في ذلك ، فالحمار حيوان عنيد · فمثلا نشاهد على أحد جدران القبور حمارا قد أصر على السير في اتجاه مضاد بينما الآخر قه تسمرت قدماه فلا يتزحزح من مكانه فيضطر سائقه الى القبض على ساقه الأمامية ودفعه الى السير على الجرن · وكثيرا ما نشاهد الثور أو الحمار قد رسم وهو يلتهم بعض السنابل ·

واذا ما انتهت عملية الدراس جمع التبن في كومة عالية بمذارة من الخسب ذات أسنان بلاث ويشاهد عاملان وقد تسلقا الكومة ليزيدا من حبكتها ٠

التدرية:

تم تبدأ عملية تذرية الحبوب من التبن وما علق بها من قاذورات وقد كان يعهد بها الى النساء غالبا لأن العملية على سهولتها تحتاج الى صبر ومثابرة ، فنشاهدهن يقمن بها وقد عقدت على رءوسهن عصائب من كتان تفيها حرارة الشمس وتحميها من الغبار ويستخدمن لذلك مذارى من الخسب فليلة التقوس تشبه راحة اليد (الكف) يملن بها على المدروس ثم يعتدلن رافعات أذرعهن الى أعلى فيتساقط القمح مع التبن الذى تذروه الرباح فى حين تحمل الرياح التبن والمواد الأخرى بعيدة عن الحب كما

يشاهد ذلك على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٢٧) •

وكانت أعمال التذرية في عصر الدولة الحديثة تثير غبارا كثيفا وكان الرجال أحيانا يقومون بالتذرية (شكل ٢٨) فاذا ما انتهوا من عملهم غرسوا مذاريهم وأدواتهم في كومة القمح التي يذرونها ثم لجأوا الى مكان ظليل ليستريحوا فيه بعد أن يتركوا أحد الصبيه يطرد الطيور التي قد نأكل بعض الحب كما يفعل الفلاح اليوم وكانوا يعمدون الى تعليق قرب على أغصان الأشجار ليبرد مابها من ماء يطفئون به ظمأهم كما يشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر «نخت» بطيبة (شكل ٢٩) .

ومن حين لآخر كان يسمح باستراحة فصيرة ينتهزونها في نناول طعامهم تم يتناولون جرعة من الجعة بشربونها في اناء من الفخار يشبه (القلة) لايلبث أن يتنقل اليهم من يد الى أخرى •

الغربلة والكيل وتسجيل المحصول:

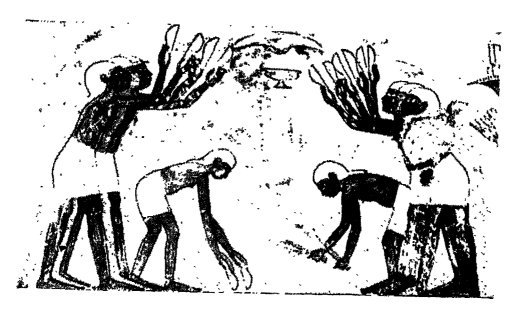
وتقوم النساء بعد ذلك بنكويم الفمح وغربلته بغرابيل مربعة حتى يتم تنقيته من التبن نم يكال القمح ويسمجل « كاتب حسابات الغلال » الذي يقبع على قمة الكومة مقدار المحصول في لفائف من ورق البردي •

ونشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من 'لاسرة الثامنة عشرة صورة تمثل عملية الكيل وقد انحنى بعض العمال بمكاييلهم بغترفون بها الحب بينما « كتبة الزراعة » يحاسبون ويسجلون المحصول (شكل ٣٠) •

التخزين وصوامع الغلال:

كان العمال يعبئون القمح في غرائز ويحمنونه الى صوامع الغلال وكانت مصر تعتبر مخزنا لتموين الشرق القديم تلجا اليه الأقطار المجاورة لامدادها بما تحتاج اليه من القمح ويبدو ذلك جليا في قصية السنوات السبع العجاف التي جاء ذكرها في الكتب المقدسة خلال سيرة سيدنا يوسف عليه السلام •

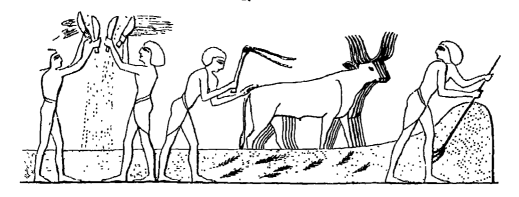
وقد عــرف المصريون القدماء تحميص الحبوب قبل خزنهــا وذلك بوضعها في أوان من الفخار تقام على أفران تحمى بالوقود لدرجة خاصــة لتطهيرها من الحشرات وتخليصها من الرطوبة • ومعنى ذلك أنهم قد فطنوا الى تأثير الحرارة في تطهير الحبوب المخزونة •



(شکل ۲۷)

عملية التذرية تقوم بهسا نسسوة جعلن على رؤوسهن مناديل تقيهن الحر وتحفظ دؤوسهن من المبار .

فير ((نخت)) بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شکل ۲۸)

صورة من أعمال الدراس بمثل أكوام الحصيد يستنزل العامل منها بشوكة - تشبه المنراة التي يستعملها الفلاح اليوم - ما تدوسه الإبغار ، ويشساهد عاملان يقومان بأعمال التدرية .

أحد فبور طيبة

(عن **ولكنسون**)



ر شكل ٢٩) عامل يروى ظماه من قربة بها ماء معلقة في شجرة جميز . فبر ((نحّت)) بطيبة ــ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٣٠) العمال يكيلون بمكاييلهم يغترفون بها الحب بينما كنبة الزراعة يحاسبون ويستجلون المحصول .

وقد تنوعت وسائل الخزن على مر العصور · ودلت حفائر البدارى والميوم والمعادى من العصر الحجرى الحديث على دراية المصريين القدماء بطرق الخزن بالمكامير ، وهى اختيار مرتفع من الكثبان الرملية تحفر فيه حفر يبطنونها بالقش والطمى أو بأنواع مختلفة من السلال المصنوعة من الغاب لها أغطية مجدولة توضع فيها الغلال ثم تغطى بطبقة أخرى من القش وتهال عليها الرمال · ولقد بقيت حفر الغلال سليمة بمحتويانها زهاء سبعة آلاف عام حتى امتدت اليها يد العبث في عصرنا الحالى فأخرجت منها الحبوب وقد وجدت سليمة كما تركها أجدادنا منذ آلاف السنين ·

ومن عجب فان هذه الطريقة مازالت مستخدمة حتى اليوم فى واحات الصحراء الليبية ولاتزال بعض القرى المصرية تستخدم طريقة المكامير فى خزن الفول بصفة خاصة •

ولم تكن الحفر هى المكان الوحيد الذى حفظت فيه الحبوب · فقد وجد بعضها فى السلال والأوانى الموضوعة فى القبور · وعثر فى حالات أخرى على غاذج صغيرة بديعة لصوامع ملبئة بالقمح والشعير فقد كان القوم يعرفون الطريقة الصحيحة لانشاء الصوامع فى هذا العصر كما عثر على صوامع صغيرة من الطين كانت تستخدم لخزن الحبوب فى منطقة البدارى ·

م تطور الأمر فكان التخطيط الهندسى لأبنية الصوامع منشابها فى جميع العصور • فكانوا يشيدونها من الطوب النيء الذى ماذال يعتبر من أفضل المواد العازلة الى اليوم وهى عبارة عن أبنية مخروطية الشكل يبلغ ارتفاعها حوالى خمسة أمتار وقطرها مترين وفى قمتها فتحة صغيرة لملئها بالحبوب ثم تفريغها بواسطة باب صغير فى أسفلها يترك مغلقا دائما خشية دخول الفئران اليها • فلقد كانوا يعلقون أهمية كبيرة على الاحتفاظ بالغلال سليمة كاملة دون أن يتبدد شىء منها اذ كانت الحبوب فى ذلك الوقت كالمال وكان مخزن الغلال كنزا لايقدر بنمن •

وقد عثر في حفائر حلوان من الأسرة الأولى على نماذج من الفخار لصوامع الغلال شبه نظام (السيلو) الحالى (شلكل ٣١) وقد استخدام نوع آخر من الصوامع عرفناه من النماذج المصنوعة من الخسب أو الفخار وقدمت للمتوفى كجزء من الأثاث الجنائزى وضع معه في قبره وهذه الصوامع ذات سقف مسطح وحيثما يوجد عدد منها في صعيد واحد تشترك كلها في هذا السقف الذي يصل اليه الانسان بدرج وهو أيضامكان صالح لكاتب الصوامع يشرف منسه على ملاحظة عدد الغرائر التي



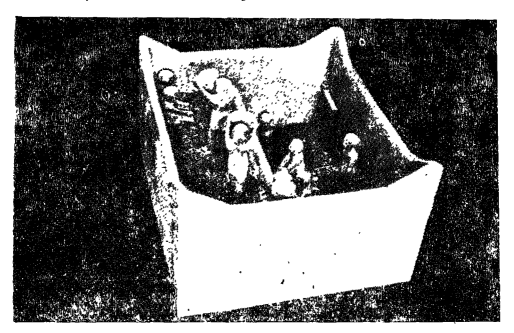
(شكل ٣١) نموذج من الفخاد لصـومعة غلال . حلوان ـ الاسرة الاولى

تفرغ فى هذه الصوامع منعا من وقوع غش أو حدوث سرقة • وقد عثر على تمثيل لمخزن الحب فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى فنشاهد العمال وقد حملوا الغرائر الى سطح المخزن وأخذوا يفرغونها فى فتحات على حين جلس كاتب الاحصاء يسجل (شكل ٣٢) •

وكان هذا النوع من الصوامع خاصا بالضياع الكبيرة مثل تلك التى يملكها « باحرى » فى الكاب من الأسرة الثامنة عشرة • ونشاهد فى احدى صور قبر هذا العظيم أن القمح كان يجلب بواسطة سفن صغيرة ويحمله العمال من باطن السفينة الى الصوامع متنقلين بينها وبين الشاطىء على الواح من الحشب • ونشاهد أن أحدهم قد أخذ يشكو مر الشكوى من كثرة

العمل قائلا « هل علينا أن ننقل الحبوب طوال اليوم ؟ لقد امتلأت الصوامع بحيث لاتقبل المزيد • وناءت السفن بأحمالها الثقيلة حتى تساقط القمح من جانبيها ومع كل همذا يطاردوننا بعصيهم لنسرع الخطى • أنظر فان قلوبنا قد قدت من النحاس » •

أما في الضياع الصغيرة فقد كان الناس يفضلون نوعا آخر من الصوامع وهو ذلك النوع الذي نصادفه دائما في عصر الدوله الحديثة وقد حفظت لنا أطلال منازل مدينة تل العمارنة من عهد أخناتون بعض هذه الصوامع بسكل يعطينا فكرة عن تخطيطها وقد كانت نبني في ذلك الوقت من الطين أو اللبن بشكل مخروطي مستديرة القاعدة قطرها بين المترين والتلاثة ولكل صومعة فتحتان : العليا منهما لملئها ويصل اليها العامل بدرج ، والسفل لكي يسحب منها القمح وكانوا يبنون عادة ثلاثة أو خمسة منها الواحدة بحوار الأخرى في مكان قريب من مسكن صاحب الضيعة وقد عتر في تل العمارنة على صومعة مزدوجة كبيرة الحجم تذكرنا

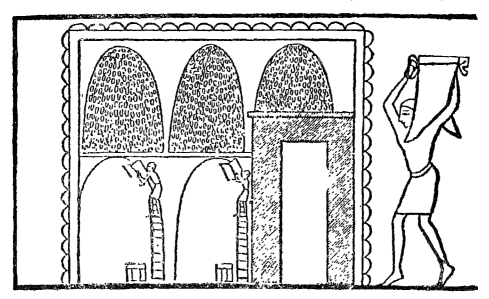


(شكل ۳۲) بمثيل اخزن الحب وقد حمل العمالالفران الى سطح العنزن وأخذوا بعرغونها في فتحات على حبن جلس كاتب الاحصاء سيجل . سفاره ــ ممر الدوله الرسطى

بمخازن الفمح المصرية التى ذكرت فى الموراة كل صومعة منها عطرها حوالى تمانية أمنار واربعاعها يبلغ حدا كبيرا وما زال جرء من المنحدر المبنى من اللبن والموصل الى أعلى الصومعة باقيا حنى اليوم وقد استخدم طريقا بصعد اليه الحمير المحملة بالمحصول حتى اذا ما وصلت الى قمته تفرغ محمولتها فى الصومعة وفى أسفلها أربع فتحان لسحب القمح منها وكانت الى جانبها غرف صغيرة أعدت للمسرفين على اخراج القمح ولانزاع فى أن هذا النوع من الصوامع قد أعد لتموين العاصمة بأكملها و

وقد عنر في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحدينة على مخازن غلال مخروطية السكل منها ثلاب مليئة بالقمح وانبان فارغان في أعلاها فتحات تستخدم لملئها بالحبوب وفي أسفلها فنحات أخرى يسمحب منها الحب (سكل ٣٣) .

وكان المصريون الدمهاء بصنعون مادج الصوامع الصغيرة من الخسب أحيانا كما هو الحال في الصومعة الصغيرة البديعة التي عمر عليها في قبر توت عنج آمون بطبية وهي مفسمة الى غرف أو عبون مختلفة تملأ كل منها بالشعير أو القمح • ومن بشاهد الحبوب التي وجدت بها يعجب الماثها على



CYY Jen

خمس صوامع غلال منها طلات مليئه بالممح و منان فارتنان في الاها فلاعات نسستخدم النها بالحبوب وفي السفاها فنعات أخرى سلحب منها الحب .

أحد فيور طبية - عصر الدولة التعديمة

حالها حتى لكأنها حصدن بالأمس مع أن عمرها يتجاوز نلاتة آلاف وثلثمائة عام •

ومما هو جدير بالذكر أنه كانت توجد في عهد المصريين القدماء ادارة خاصة يديرها مدير تسمى (ادارة السونة) كانت تسرف على خزن الحبوب وتملك شونا كتيرة تنشأ في مختلف المقاطعات كل واحدة منها تحت ادارة خاصة يساعدها بعض الكتبة والعمال كما يشاهد ذلك في نعوس فبر العظيم « متن » من عصر الدولة القديمة •

وكانت توجد أيضا ادارة هامة تسمى (ادارة التموين) للمحافظة على المحاصيل القابلة للتلف يرأسها مدير ولها فروع تدير المخازن المحلية يسمى رئيس كل منها (مدير ادارة التموين) • وكانت هناك مخازن فسيحة في عاصمة كل اقليم تجمع فيها المحاصيل ويرسل معظمها الى العاصمة ليوضع في مخازن خاصة أقيمت بجوار قصر فرعون لتموينه هو وجيشه مما جعل منه مدينة قائمة بذاتها تنسمل كل ما يحتاج اليه من طعام وشراب وتصرف منها أجور العمال ويدخر ما تخلف بعد ذلك لاستخدامه وقت الحاجة •

ولاتزال بعض الصوامع المصنوعة من الطين والقش توجد على سطوح بعض منازل الفلاحين في القرى المصرية حتى اليوم ·

وعند الانتهاء من العمل كانوا يقدمون حزمة من سنابل القمح الى صاحب الضيعة ليرى جودة المحصول ويشكر الألهة • وكان القوم يحتفلون بعيد الحصاد احتفالا رائعا يعبرون به عن فرحتهم بما أصابوا من خدير وبركة •

الات وادوات الزراعة

كان المصريون القدماء يتخذون من الحجارة أدوات لقطع الأشهار ومناجل لحصد الغلال وقد استخدموا من آلات الزراعة وأدواتها مالايزال أحفادهم اليوم يستخدمون أكثرها وذلك بعد تعديل في بعضها بسهو وأهم تلك الآلات:

١ ـ الفأس أو المعزقة:

تعتبر الفأس أول أداة ابتكرها المصريون القدماء فهي من أقدم آلات الزراعة وكانت ماتزال عدة الفلاح المصرى وقد استعان بها في عزق الأرض منذ عصر ما قبل الأسرات وحلت محل اليد عندما أراد حفر الأرض لزرعها وقد شاع استعمالها منذ عهد الأسرة الأولى في أعمال الحقول والبناء و كان الحرث بالفأس عملا مضينيا وبطيئا مما جعل مساحة الأرض المزروعة محدودة •

وكانت الفأس تتكون من قطعة من الحسب عريضة تارة استخدمت للعزق ودقيق طرفها تارة أخرى للحفر ولها مقبض من خشب أيضا مسدود اليها بحبال ثم تشد القطعتان الحشبيتان الى بعضهما بواسطة حبل من الليف والحلفاء استعانوا به لتنبيت اليد وساعد على تقليل المسافة بينهما أو توسيعها .

وظهرت الفأس لأول مرة على طوابع الأختام الأسطوانية السكل حيث كانت تحلى سدادات الأوانى • وفد عنر عليها فى بلدة نقادة وكانت تصنع من خشب السنط أو النبق أو الأتل أو الصفصاف حتى العصور الفرعونية المتأخرة ولاتزال تصنع من الخشب فى الواحات حتى اليوم •

ومنذ الأسرة الخامسة صنعت الفأس من النحاس ثم من الحديد بعد ذلك وأخذت تتطور حتى أخذت أشكالا مختلفة • وفي عصر الدولة الحديثة استعمل نوع من الفئوس ذو أطراف متطاولة لتفتيت الأرض •

ومن الطريف أن المصريين القدماء كانوا يسمون الفأس « مر » ومنها اشتقوا كلمة «مرو» أى المستغون بالفأس وهم الفلاحون ويظن أن هذه التسمية لها علاقة بالاسم الذي سميت به مصر وهو « تامرى » أى أرض الفلاحة أو الأرض التي هيئت للزراعة بالفأس ولعل لفظ (طورية) التي تسمى بها الفأس مشتقة من الاسم المصرى القديم « تامرى » و وبما كان ذلك هو سبب نسبة مصر كلها لاسم الأداة التي كانت أول ما استعمل في فلاحتها ثم حرفت بعد ذلك الى كلمة « دمرة » التي يستخدمها الفلاحون في موسم الفيضان ولاتزال احدى قرى الوجه البحرى تحمل اسم دميرة حتى اليوم •

ولما كانت الفأس رمز الفـــلاح فان الاله أوزيريس كان يمثل وهو قابض بيده على فأس • وكان القوم يستخدمون صورة الفأس منذ العصور الأولى ضمن الحروف الهيروغليفية •

وقد عنر على عنوس مننوعة من الحسب في كبير من القبور ويبين (شكل ٣٤) فأسا من الحسب عسر عليها في الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديبة و ونشاهد على أحد جدران قبر «تي» بسقارة من الأسرة الخامسة عمالا يستخدمون الفأس لعزق الأرض (شكل ٣٥) .

٢ ـ المحراث:

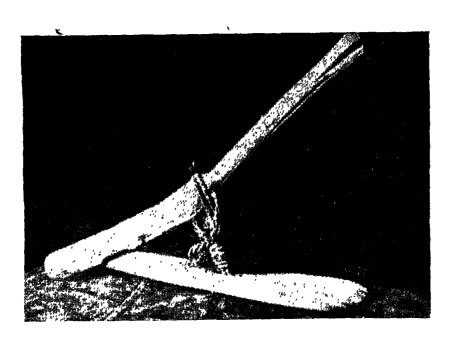
كان المصريون القدماء يسمون المحراث « سكا » • ولفد أدركوا أنهم اذا أطالوا يد الفأس طولا كافيا فانه يمكنهم أن يربطوا طرفها الى قائم ينبتونه بين رأسى نورين • وكان الحارث يعنى بالقائمين لتوجيه المحراث حيئما شاء • وكانا ينبتان بحيث يلتقى الذراع بسن المحراث الذى حل محل سن الفأس • ولم يكن لأقدم المحاريب غير فائم واحد • ولم يمض وقت طويل حتى أدرك أنه من الأفضل لهم أن يزيدوا قائما تانيا • ومنذ ذلك الوقت تطورت حياة الفلاح من الفأس الى المحراث وكان بداية عصر جديد وأصبح الانسان قادرا على تسخير الحيوان واستطاع أن يحصل على طاقة أكبر من قوة الانسان استخدمها لأول مرة في زراعة الأرض •

ولقد أدى استخدام المحراث الى تقدم كبير فى ميدان الزراعة مخفف من عبء الفلاح وزادت رقعة الأرض الزراعية كما زاد الانتاج ·

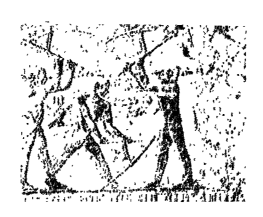
وكان المحرات يصسنع من الخسب · وفي عصر الدولتين الفديمة والوسطى كان ينكون من سلاح يتبت اليه مقبضان قصيران ثم عريش طويل بالمحراث في جزئه الأسسفل · ونراه أحيانا وقد ربط الى المحراث بحبل من الليف زيادة في تنبيته وينتهى العريس في طرفه الآخر بقطعة من الخسب تربط الى فرون النبران نسمى نير (سكل ٣٦ و ٣٧) ·

أما في عصر الدولة الحديثة معد زاد طول المعبضين وزودا بأماكن للأيدى واستبدل النير بآخر لايربط الى القرون بل يسد الى العنى ويمنع الرلاقه بربطه الى الصدر • وكان عذا النوع من المحاريث بستخدم لشق الأرض فحسب دون تفليها وبقى استعماله في مصرحتي اليوم •

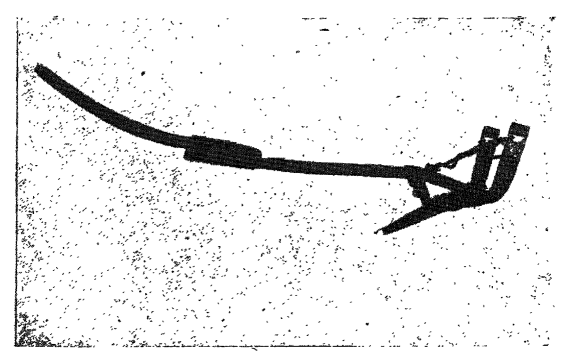
و كانت النيران تستخدم بلس المحاريب في عدر الدوله الفاديمة ومنذ عصر الدولة المدينة وجد ماببت استخدام البغال أحيانا في الحرف وقد عبر على صوره على أحد حدران القبور عمل محرانا يجره رجال وذلك في الأحوال الاضطرارية ومن الصور المألوفة على جدران قبور عصر الدولة الحديث ما يمل الفلاح وهو يقبض بيده الدمني على المحران بينما نشاهده



(شكل) ٣)) فاس من الخشب . المحديثة العديثة



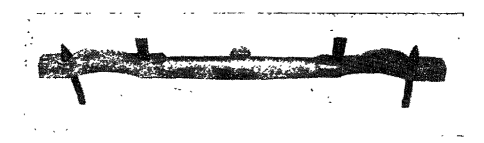
(شكل ٣٥) عمال يعزفون الارض بالفاس. فبر ((تى)) بسفارة ــ الاسرة الخامسة



(شکل ۳۹)

نموذج محراث ذى سلاح واحب من خشب السنط له مقبضان من خشب الاتل مثبتان بالسلاح بواسطة مسامير وقصبته من قطعتين مربوطنين بحبل من اللبف . عثر بالاصل في منزل بناحية حاريت بالفيوم من العصر الروماني

(المتحف المري)



(شكل ٣٧)
نموذج نير محراث .
احب فبور دراع أبو النجابطيبة ـ عصر الدولة الحديثة
در الاصل بمتحف برلين)

أحيانا يلوح بيسراه فى الهواء بسوط أو عصا لحث الأبقار على السير • ومتل هذه الصورة نساهدها على أحد جدران قبر « سن نجم » بدير المدينة بطيبة حيث نشاهد هذا السرى يحرت الأرض فى جنة الحلد التى تمناها المصريون القدماء (شكل ٣٨) •

وقد عثر على محراث فى شكله المعروف تجره التيران فى آتار ميدوم بالفيوم من عهد الأسرة الثالثة كما عنر فى أحوال كبيرة على محراثين أو آكثر تجرها النيران أو الأبقار الواحد تلو الآخر أى أنها تسير بجانب بعضها وقد خصص عاملان لكل محراث أحدهما يضغط على المقبضين والآخر يتولى قيادة الثيران •

ولا ندرى تماما متى بدأ نفوية خسب المحرات بألواح من المعدن • ويوجد في متحث برلين نموذج لمحراث قدكسى بألواح من الحديد من عصر الدولة الحديثة استعمل لحرث الأرض الصلبة •

٣ _ المنجل:

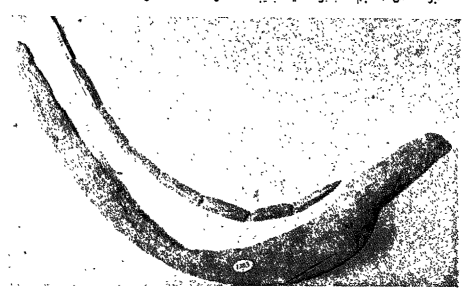
ابتكر المصريون القدماء المنجسل على غرار فك النور وهو يأكل الحشائش • فأسنانه هى أسنان الحيوان وقد استعاضوا عن العظم بالخشب وعن الأسنان بالظران •

وكان المنجل في ادىء الأمر يتكون من قطعة من الحسب مصفولة ومقوسة تنبت فى جانبها المعد للقطع شظايا من الظران رفيعة ومشرشرة ويببن (شكل ٣٩) هذا المنجل الذى عنر عليه فى قبر «حاكا» بسقارة من الأسرة الأولى وكانوا يتناولون الظران بالتشذيب والتسنين ثم يجمعونها فى قطعة من الخسب فى هيئة نصف دائرة تقريبا ذات يد يستعينون بتثبيتها بخيوط من الجلد أو الكتان وأحيانا بالصمغ وظلت هذه الطريقة حتى العصور التاريخية بعد أن عرف المصريون القدماء المعادن كالبرنز والنحاس أما الحديد فلم يستعمل الا فى عصر متأخر جدا وبقيت المناجل المصنوعة من الميرونز والحديد فى العصرين الرومانى والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة البرونز والحديد فى العصرين الرومانى والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بلتحف الزراعى بالقاهرة وللتحديد المناجل المعادية بالتاهرة والقبطى بالتاحد النهاجية بالقاهرة والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة والقبطى بعضها بقسم الزراعة بالقاهرة والمتحد الزراعى بالقاهرة والمتحد المتحد ال

ونشاهد في الصور التي عثر عليها على أحد جدران قبور ميدوم رسما دقيقا للمنجل وقد لون المقبض والسلاح باللون الأخضر على حين أن الظران الأبيض قد ظهر داخل المنجل • وتبين لنا الصورة العصر الذي بدأت فيه صناعته من النحاس •



(شكل ٣٨) أحد السراة وهو يحرت الارض في جنة الخلد التي نمناها الصريون القدماء . قبر ((سن ، نجم)) بدبر المدينة بطيبة ــ الاسرة التاسعة عشرة



(شكل ٣٩) منجل من الخشب له مقبض بسيط واسنان عن القاران . قبر « حماكا » بسقارة ـ الاسرة الاولى

وقد عس على رسوم المنجل بين النقوش الهيروغليفية التي وجدت على جدران قبور عصر الدولة القديمة ·

٤ _ المدراة:

تنكون المذراة من قطعة من الخسب في هيئة الكف يذرى بها الحصيد فينفصل التبن عن الحب و تبين أصابعها أن الانسان قد أخد شكلها من يده عندما كان في بادىء الأمر يستخدمها لهذا الغرص اقتصادا في الوقت والجهد •

ه _ البلطة:

كانت البلطة تستخدم منذ العصر الحجرى العديم لتنظيف الأرض من الحشائش التى تضر بالزراعة وعد صنعت فى بادىء الأمر من الظران نم من النحاس فى عصر الدولة القديمة كما يتساهد ذلك على آثار ميدوم •

٦ ـ السكن أو المدية:

كانت السكين نصنع من الظران ويهذب سلاحها حتى يصير قاطعا ٠ أما يدها فكانت تصنع من الحشب ٠ وقد وجدت السكين بين النقوش الهيروغليفية وعثر على نماذج لها من الأسرة الحامسة ٠

٧ _ النورج:

لم يستخدم المصريون القدماء النورج لدرس الغلال وقد استعاضوا عنه بأظلاف الماشية كما هو الحال اليوم في بعض بلاد مصر وبلاد النوبة والسودان • وقد بدأوا في استخدام النورج منذ العصر اليوناني الروماني •

وقد استخدم المصريون الى جانب ما ذكرنا آلات وأدوات أخرى كالمجارف والحبال لمسح الأرض والمكاييل الخشبية والمضارب التى استعملوها لفصل الحب عن أغلفته •

وقد عثر في بعض قبور عصر الدولة القديمة على نمادج عديدة من الألات المصنوعة من النحاس كان القوم يستخدمونها في حياتهم اليومية ·

اللات وادوات الري

كان المصريون القدماء يستخدمون آلات كنيرة لرفع المياه وقد عنى ملوك البطالمة ـ وخاصة بطليموس الأول والنانى ـ بشئون الرى وتنظيم تصريف المياه وذلك بشق الترع والقنوات واقامة الجسور وصيانتها كما حفرت الآبار في الصحراء لرى بعض الأراضي وخدمة الفوافل وتعرف هذه الآبار بالآبار الرومانية حتى اليوم وأهم الأدوات التي استخدمها المصريون هي : ـ

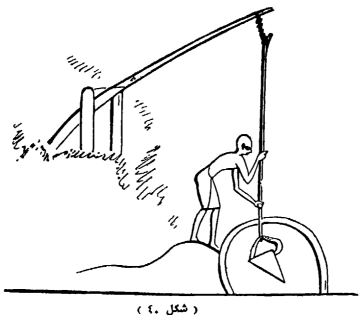
١ ـ الشادوف:

واجهت المصريين مشكلة الأراضى المرتفعة التى يصعب وصول مياه الترع اليها مهما كان الفيضان عاليا كما احتاجت الزراعة الى المياه وقت انخفاض النهر مما اضطر الفلاح الى البحث عن وسيلة لرفع المياه الى الأرض المزروعة وقد توصل القوم الى اختراع الشادوف الذى يعتبر أقدم آلة للرى في مصر ولا يزال يستخدم حتى اليوم ، ويتكون من قائم في نهايته كتلة كبيرة من الطين لتثقيله وايجاد التوازن ويتدلى منه دلو مصنوع من الجلد كما يوجد قائم آخر لتثبيت الشادوف فيه ويقوم الرجل برفع المياه ليضعها في حوض صغير من الطين الى حوض أعلى ومنه تسمير المياه في القنوات المتفرعة في أرجاء الحقل وسلم المتفرعة في أرجاء الحقل وسلم المتواد المتفرعة وسلم المتواد الم

ويبدو أن الشادوف قد استخدم منذ بداية العصر التاريخى كما يدل على ذلك رسم عثر عليه على جدران قبر ببلدة هيراكنبوليس وهى «نخن» القديمة التي تعرف اليوم باسم الكوم الأحمر قرب ادفو • وقد عثر (ولكنسون) في احد قبور طيبة على جزء من شادوف يتكون من قطعة خسبية ذات زوايا يدور حولها العمود والحبل الذي يثبته على العارضة •

وكانت الاراضى المرتفعة التى لاتصل اليها مياه الفيضان تزرع غالبا بالأشجار والخضر ونباتات الزينة والأزهار ويرفع الماء اليها صناعيا بواسطة الشادوف •

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة قمل عاملا يروى الأرض بالشادوف (شكل ٤٠) كما نشاهد على أحد جدران قبر « ابى » بدير المدينة بطيبة من عصر رمسيس الثانى صورة تمثل عاملين في حديقة معبد



ر سس عامل يروى الارض بالشادوف 'حد قبور طيبة

﴿ عن ولكنس،ون)

يرويان بالشادوف ونشاهد بينها أشجار الرمان والزيتون والبردى والعنبر واللفاح ويلاحظ في رسم هذه الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لاتنسيق فيها وتتمايل مع الربح وقد غطى سطح البركة بأزهار اللوتس المتفتحة الأكمام (شكل ٤١).

٢ _ الجراد :

استخدمت الجرار منذ عصر الدولة القديمة • ونشاهد على أحسد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة صورة تمثل عمسالا يقومون بزرع الحس فى أحواض وريه بالجرار • كما نشاهد صورة أخرى على كفن ملون عثر عليه فى سقارة من العصر الرومانى تمثل عاملا يحمل على كتفيه جرتان بهما ماء لرى الحدائق والبساتين •

٣ _ الطنبور:

اخترع الطنبور العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش في الفترة من عام (٢٨٧ _ ٢١٢ قبل الميلاد) ويعرف باسم (بريمة أرشميدس) أو

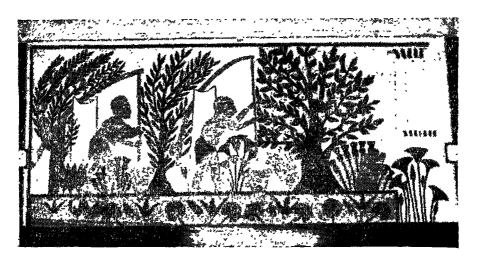
(لولب أرسميدس) واستخدم لرى الأرض المرتفعة فى العصر البطلمى • ولم يعدر على رسم له على جدران القبور ولا يزال يستخدم فى مصر حتى اليوم •

٤ ـ الساقية:

لم يعنر على رسم الساقية فى القبور · ويظن العالم (دارسى) أنه شاهد ساقية عندما كان ينظف بئــرا فى الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة ·

واقدم ساقية مصرية معروفة تلك التي كشف عنها الدكتور سامي جبرة في حفائر تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر الروماني ولا تزال بافية هناك حتى اليوم • وهي عبارة عن بئر عميقة ضخمة كانت تزود المنطقة المقدسة بما تحتاج اليه من مياه • وتتكون من نصف قبة كروية تغطى حوضا كبيرا للماء كانت المياه تصل اليه من البئر بواسطة أنابيب من الفخار تتصل بها • وتعتبر البئر من الناحية الهندسية مثلا رائعا من عمارة هذا العصر اذ أنهم حاولوا أن يتغلبوا على كل الصعوبات التي تعترض رفع المياه من عمق كبير يصل الى ما يقرب من أربعين مترا في باطن الأرض •

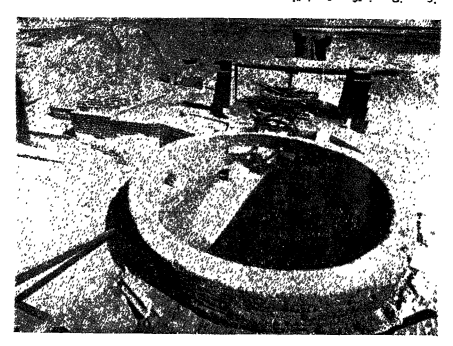
ويتكون بناء هذه البئر من طابقين : الأعلى منهما يصل قطره الى عشرين مترا وعمعه خمسة عشر مترا ويصل الزائر الى الطابق السفلى للبئر بواسطة درج محفور فى الصخر يهبط دائريا حول جدران الطابق الأعلى ، ولم ينس المهندس اضاءة هذا الدرج فزوده بفتحات ضيقة ومستطيلة على مسافات متقاربة ، أما الطابق السفلى فيصل فى عمقه الى عشرين مترا ويبلغ فطره عشرة أمتار ، وكانت المياه ترفع بواسطة قرب من جلد الماعز مربوطة بحبل مثبت فى رافع مستدير بالأيدى ، ومن ثم تفرغ المياه فى خزان مربع قاعدته مائلة لتسهيل انتقال المياه الى خزان آخر عمقه ستة غشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى عشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى



(شكل ١١)

عاملان يقومان برى حديقة معبد بالسادوف، وللاحظ في دسم الاشجاد أن أغصائها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتتمايل مع الريح قد غطى سلطح السركة بأزهاد اللوتس المنفتحة الاكمام •

فبر « ابي » بدير المدينة بطيبة ـ الاسره الباسعة عشرة



ر شکل ۲۶)

منظر عام للجزء العلوى من البئر الكبيرة التى كانت تزود المنطقة المقدسة بالمياء التى ارفع بواسطة سهاقية مثبتة فوق سهطح الطابق الاعلى للبئر . تونا الجبل ها العصر الروماني

البابالئالث

المحاصيل كحقلية

الحبوب

القمح

Triticum sp.

أصله:

يبدو أن القمح كان من أقدم النباتات التي زرعت في وادى النيل الأدنى ويعتبر من المحاصيل الرئيسية في العالم ، ويحتل المكان الأول بين محاصيل الحبوب التي استخدمها الانسان غذاء له لتفوقه في القيمة الغذائلة .

وقد اكتشف القمح البرى Triticum dicoccum المعروف باسم « امر » Emmer في بادى الأمر في سوريا وفلسطين والعراق وايران ويقول (شيمان) Schiemann ان القمح والشعير البرى هما أصل الأنواع المزروعة الآن ثم انتشرا من تلك البلاد الى مصر ومنها الى اثيوبيا و وتعتبر اثيوبيا واريتريا واليمن موطنا للقمح « امر » لذلك يظن العلماء أنه زرع أولا في تلك الجهات ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الأخرى ومن الراجح أن القمح المصرى القديم كان وثيق الصلة بقمح اثيوبيا مما يدل على أن الصلات المنهما كانت عريقة في القدم ويتجه الرأى بين الباحثين الى اعتبار هذه المناطق وطنا أصليا للقمح أنواعه على الأقل وعنا أصليا للقمح أنواعه على الأقل و

ويرى بعض العلماء أن القمح قد انتقل من تلك المناطق الى مصر منذ العصر الحجرى الحديث ثم انتشر بعد ذلك في البالد الواقعة على حوض البحر الأبيض المتوسط ووسط أوربا حبث كان المحصول الرئيسي لتلك

٧٣ -

البلاد كما يرى هؤلاء العلماء أن الانسان في مصر هو أول من اسستخلص الفمح البرى حيث لايزال يوجد في بعض المناطق المختلفة من العالم •

ولم يوجد القمح في بادىء الامر كما هو الآن بل وجد نباتا بريا واجتهد الانسان في تحسينه وبذل جهدا كبيرا في اختياره ثم تطــود واستخلص منه الأنواع الصالحة لغذائه •

أسىماؤه:

عشر على أسماء كثيرة للقمح القديم · ويلذكر بعض المؤرخين أنه ورد ذكره منذ الأسرة الحامسة باسم « بوتت » Botet _ التى حرفت عن الكلمة الاكادية « بوتوتو » Bututtu _ مما يعطى الفمح أصلا شرقيا ·

وقد سمى أيضا « برت » Peret ولعل الاسم العربى الذي يسمى به القمح وهو « بر » قد اشتق من الاسم المصرى القديم « بر » Por كما ورد القمح باسم « بدت » Bedet أو « بتت » Botet _ أما القمح « سوت » Swt _ ويسمى بالقبطية « سوو » Swo _ أو « سويو » Swyo _ فيعرف باسم « تريتيكم ديورم » Swyo وكان أقل أهمية منه ·

ويظن أن كلمة قمح الحالية أصلها الكلمة الهيروغليفية « قمحو » التى ذكرت فى قوائم القربان من عصر الدولة القديمة بل ان كلمة « قمح » قد وردت فى بعض المتون القديمة ٠

أنواعه :

وقد زرعت في مصر عدة أنواع من القمح ورد ذكرها في أوراق البردي منها:

۱ _ تریتیکم دیکوکم أو « امر » Triticum dicoccum or Emmer

Triticum durum ۲ تریتیکم دیورم

Triticum pyramidale ۳ - تریتیکم برامیدال

2 _ نریتیکم فولجار أو تریتیکم ترجیدم Triticum vulgare or T. turgidum

أما النوع الأول « تريتيكم ديكوكم » فهو أشهر الأنواع وظل المصدر

الاول لصناعة الخبز في مصر منذ العصر الحجرى الحديث واستموت زراعته حنى العصر الروماني (بداية العصر المسيحي) وأخذت زراعته بعد ذلك تنفص نسيئا فشيئا • ويمتاز بسنابله الثنائية الصفوف وحبوبه الكبيرة المستطيلة وأغلفته المتلاصقة • وقد اندثر هذا النوع من مصر تماما في المعصر الاسلامي وكان آخر ذكر له قد ورد في ترجمة التوراة الى اللغية القبطية حيث استخدمت كلمة « بوت » للدلالة على القمح مما يدل على أن القبطية حيث استخدمت للمة « بوت » للدلالة على القمح مما يدل على أن قمح « امر » الذي تشير اليه هذه الكلمة كان معروفا في ذلك الحين ولايزال هذا النوع يزرع في المناطق الجبلية في اثيوبيا وبعض أنحاء العالم •

وكان هذا القمح يخزن بفنابعه لصعوبة فصلها عن الحبوب حيث وجدت فى القبور بتلك الحالة فى مختلف العصور سواء أكانت طبيعية أو مكربنة وتوجد عينات كثيرة منها فى المناحف العالمية ٠

والنوعان الثانى والثالث هما «تریتیكم دیورم» و «تریتیكم بیرمیدال» ویسمیان القمح العاری، ویتمیزان بحبوبهما غیر الملتصقة بالقنابع وسهولة فصلهما بالدراس وظهرا فی عصر الدولة الحدیثة عندما اتصل الفراعنسة بدول آسیا الصغری وحوض البحر الأببض المتوسسط و کانت زراعتهما محدودة بالنسبة للقمح البری « امر » •

والنوع الأخير وهو « تريتيكم فولجار » أو « تريتيكم تورجيدم » ليس له أهمية اقتصادية ويزرع للأغراض العلمية فقط ٠

أما القمح الحالى فهو من نوع « تريتيكم ديورم » وقد حل محل «امر» وذكر في الأدب المصرى القديم منذ الأسرة الخامسة باسم « سوت » سواء أكان أحمر أو أبيض ولم ينتشر في مصر الا في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى « بيروس » Pyros الى أن حل نهائيا محل القمح « امر » •

آثاره:

عثر على كمية من القمح المكرين المعروف باسم « امر ، في مخازن مرمدة بنى سلامة منذ العصر الحجرى الحديث كما عثر على حبوب قمح قرب أفواه المومياوات • ولعل ذلك يمثل نوعا من الطقوس الجنائزية وعثر أيضا على بقايا من هــــذا النوع مكربنة وغير مكربنة داخـل أغلفتها في تاسا والمستجدة والفيوم والبدارى ونقادة وأرمنت بمصر العليا • وقد وجـد القمح مختلطا بالشعير في معظم الأحوال •

وقد وجدت حبوب من القمح المكربن فى قبر « حماكا » بسقارة من الأسرة الأولى وفى القبور الملكية بأبيدوس (العرابة المدفونة) كما وجدت حبوب قمح فى أحد القبور بجوار هرم زوسر المدرج بسهقارة من الأسرة النالئة وفى معبد الملك « ساحورع » من الأسرة الخامسة ووجدت أيضا تلك الحبوب فى أكياس من الحلفاء بها فاكهة مختلفة وقمح «امر» بقبر «آنى» بالجبلين بمصر العليا من الأسرة الحادية عشرة وقد عثر على حبوب قمحمكربن وغير مكربن فى قبر « رع - حتب » بمير (القوصية) من الأسرة الثانية عشرة • وكان القوم يضعون أحيانا أغلفة حبوب القمح فى القبور لحماية المومياوات من العوامل الجوية كما عثر على قمح فى بعض غاذج الغلال فى قبر « نفرى » ببنى حسن ووجدت فى أخميم نماذج لصوامع غلال تحتوى على حبوب قمح •

وقد عثر على حبوب قمح فى قبر أحد الكهان من عهد تحتمس الرابع من الأسرة النامنة عشرة كما عنر على عيدان قمح فى أحد العمارية · ووجدت مقادير من القمح فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كما وجد قمح عار وأغلفة من حبوب القمح بالدير البحرى بطيبة · ووجدت أيضا أغلفة من حبوب القمح غير المكربن قد نخرها السوس فى أحد قبور دير المدينة بطيبة كما عثر على أغلفة من حبوب القمح فى أحد قبور الرمامسة من الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين · وعثر أيضا على حبوب مكربنة وغير مكربنة فى كوم أوشيم (الفيوم) من العصر الرومانى يحتمل أن بعضها يشبه قمح و امر » ·

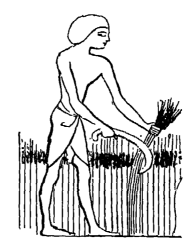
وكانت مصر في ذلك العصر تعتبر مخزنا للغلال تمد روما بما يعوزها منها كما كانت تزرع القمح مرتين في العام في عهد بطليموس الثاني ٠

وجميع الحبوب التى وجدت فى حفر تحت الأرض أو فى المخازن أو فى المخازن أو فى المخازن أو فى المعربنة فى القبور كانت مكربنة الى حد ما • أما الحبوب العارية فقد وجدت مكربنة نماما لدرجة أنها قد تحولت الى فحم •

ويذكر (بيفن) Biffen الذى قام ببحث الغلال المصرية منذ العصر الحجرى الحديث أن التكربن يرجع الى بكتريا معينة قد حولتها الى فحم ولعل هذه البكتريا قد نتجت من وجودها مع المومياوات فى القبور • ومن الطريف أنه قد وجدت حبوب مكربنة وغير مكربنة فى مخزن واحد بالفيوم من هذا العصر •

وكان القمح يزرع بكثرة في جميع أنحاء مصر ويعتبر المحصول الرئيسي لمصر السفلي. ويذكر (بليني) أن أجود أنواعه ماكان يزرع في

طيبة • وقد مثل المصريون القدماء زراعة القمع على جدران كثير من القبور وبخاصة « تى » و « مرروكا » بسقارة وبنى حسن و « نخت » بطيبة فى صور مفصلة تصور لنا على تعاقب العصور حضارتهم الزراعية العريقة • فنشاهد عمليات الحرث والبذر والحسساد والدراس والتذرية والكيل والتخزين باشراف الرؤساء وحضور كبار الملاك شحذا للهمم وضسمانا لحسن سير العمل كما نشاهد فى أحد الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة عاملا يحصد القمح بمنجله (شكل ٤٣) •



(شكل ٤٣) عامل يحصد القمح بمنجله . أحدد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة

انبات القمح:

تقول (ف · تاكهلم) ال بعض الناس يزعمون أنهم زرعوا حبوبا من القمح القديم ونمت هو زعم خاطىء · وكل ما يتردد عن انبات الحبوب القديمة ليس صحيحا · ومن المعروف أن جنين أية بنرة لايعيش الا أعواما قليلة اذ أن قوة الانبات في هذه الحبوب ـ وقد مضى على بعضها نحو ستة آلاف عام ـ قد ماتت · واذا قيل ان الحبوب قد نبتت فعلا فان الأمر لا يعدو أن يكون واحدا من اتنين : فاما أن تكون الحبوب حديثة قد حملتها الفئران أو غيرها من الحيوانات الى القبور أو أن تكون حبوبا حديثة قد باعها غشا أناس لا عطمع لهم الا الربح على أنها حبوب قديمة أصيلة · فليس هناك أدنى احتمال في نجاح انبات الحبوب التي عشر عليها في القبور حيث ان أول مايفسد في الحبة هو البذرة أو الجنين وحتى لو بدت الحبة في مظهرها الخارجي كأنها حصدت بالأمس القريب فان الجنين يكون بلا شك ميتا ·

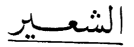
صناعة الخبز والجعة:

وسينتحدث عنهما بشيء من التفصيل في الباب السابع من هيذا

أعيادالقمح:

كان المصريون القدماء يقيمون للقمح أعيادا رائعة فى موسم الحصاد بين مظاهر الغبطة والسرور ويقدمونه فربانا للآلهة • وكانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هى التى اكتشفته ناميا بحالة برية وصنعت منه الخبز كما أن أوزيريس هو الذى علم المصريين زراعة هذا النبات لذلك تعتبر سلالهم القمح مقدسة •

ومما يذكر أن كلا من قمح مصر العليا ومصر السفلي في أيامنا هذه له طابعه الخاص فيقال (قمح صعيدي) و (قمح بحيري) • ولعل هذه التسمية فد حاءت عن طريق (التسمية الثنائية) للقطرين في عهد الفراعنة • فكان الفرعون يفخر بأنه (ملك مصر العليا ومصر السفلي) •



Hordeum sp.

يرجع بعض المؤرخين أن الشعير هو أول الحبوب التي عرفها المصريون القدماء وأن زراعته قد جلبت الى مصر، ومنها انتشر الى بلاد كلديا وفلسطين وبابل • وكان يعتبر المحصول الرئيسي لمصر العليا واستخدم في الأكل منذ العصر الحجرى الحديث ووجد في القبور مختلطا بالقمح « امر » طوال العصور الفرعونية •

أسماؤه:

ذكر الشعير في الأدب المصرى القديم منذ الأسرة السادسة باسمه « جت » Jet وررد في المتون الهيروغليفية باسم « ايت » It كما عرف في القبطية باسم « جت » أو « جوت » Jot

تقديسه:

يروى (ديودور) أن المصريين القدماء كانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هى التى اكتتسفت القمح والشعير ناميان بحالة برية • وكان النوع البرى منهما ينمو فى فلسطين وبرقة وشمال افريفيا واثيوبيا • ومع أن الشعير كان ينمو بكترة فى مصر الا أنه قد جلب مى سوريا فى عهد تحتمس النالث ومن الراجح أنه قد جلب قبل ذلك التاريخ ضمن الهدايا المألوفة التى كانت تقدم للمعابد وذكر أنه قربان مقدس •

أنواعه :

ويبدو أن الشعير الذي كان ينمو في ذلك الوقت هو من النوع الذي بنمو في مصر اليوم وقد عرفت منه الأنواع الآتية :

Naked Barley : الشيعر العارى عن أغلفته الشيعر العارى عن أغلفته

وقد عثر على حبوب من هذا النوع فى الفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو أصغر حجما من الشعير العادى الذى ينمو فى مصر اليوم • وما عنر عليه أقرب الى النوع ذى الستة صفوف • وفى معظم الأحوال يصعب التفرقة بن حبوب الشعير العارى المكربن وبين حبوب القمح العارى القديم •

Hordeun distichum L. : الشعر ذو الصفن - ٢

وقد عثر عليه في أحد المخازن في الشمال الغربي لبحيرة قارون بالفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو خليط من الشعير ذي الصفين وذي الستة صفوف •

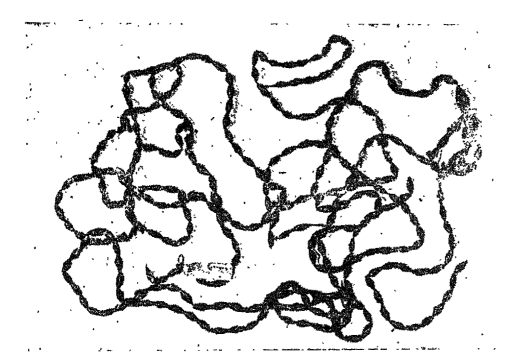
Hordeum tetrastichum L. ٣ - الشعير ذو الأربعة صفوف : وقد وجد في القبور منذ أقدم العصور •

£ _ الشعر ذو الستة صفوف : Hordeum hexastichum L.

وقد عثر عليه في قبر « آني » بالجبلين من الأسرة الحادية عشرة وهو أصفر قاتم اللون ٠

ويرى (شفينفورت) أن معظم الحبوب التى زرعت في مصر كانت من الشعير ذى الستة صفوف والقمح « امر » الذى وجد مخلوطا بالشعير ذى الأربعة صفوف •

عثر على حبوب من الشعير المكربن بين حبوب الفمح الذى وجد فى بعض الحفر التى استخدمت كمخازن للغلال فى مسرمدة بنى سلامة من العصر الحجرى القديم • وعثر أيضا على قدور كبيرة من الفخار فى المعادى نحتوى على حبوب من الشعير المكربن وغير المكربن ومن النوع ذى الأربعة صفوف كما عثر على الشعير فى أحد قبور نقادة من عصر ما قبل الأسرات •



(شكل }})

عقد من قش السُعير المضفور . أحـد فبور العاسيف بطيبة ـ الاسرة الحادية عشرة (فسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وعنر على عقد من قش السعير المضفور في العساسيف بطيبة من الأسرة الحادية عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة (شكل ٤٤) كما عثر على نماذج لمخازن غلال وأوان لصنع البيرة وحبوب سعير في أساس معبد « منتوحتب » بالدير البحرى بطيبة • وعثر أيضا على حبوب من الشعير المكربن ذي الستة صفوف في قالب من الطوب الني في أحد أهرامات دهشور بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة •

ووجدت عيدان من الشعير في تابوت أمنحتب الأول بدراع أبي النجا بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة كما وجد « شفينفورت » قدرين كبيرين من الفخار بهما شعير مستنبت في قبر أمنحتب الثاني • ووجد أيضا شعير مستنبت في قبر «سنوفر» ــ رئيس حدائق آمون ــ وقد عثر على نموذج من الخشب لمخزنغلال به قمح وشعير في قبر توتعنخ آمون كما عثر على سنابل شعير في أحد قبور الفنتين باسوان وهوارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني وعثر أيضا على حبوب شعير في مخزن غلال بأحد الأديرة بطيبة من العصر القبطي (القرن السادس والسابع الميلاديين) •

الشعر الستنبت:

يرى بعض العلماء أن الشعير المستنبت كان يستخدم في صناعة البيرة بينما يرى الآخرون أنه قد لعب دورا هاما في الطقوس الجنائزية في شهر كيهك حيث كانوا يحتفلون فيه بذكرى آلام أوزيريس •

وقد عشر على ما يسمى (أسرة أوزيريس) فى قبور الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة وبخاصة فى فبر « يويا وتويا » بوادى الملوك بطيبة وهى محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة • وقد مثل هذا الآله وقد عادت اليه الحياة وذلك بوضع قطعة من نسبيج الكتان على لوح من الخسب عليها صورة أوزيريس ـ رمز البعن ـ وقد غطيت بطبقة من الطمى بذرت فيها حبوب الشعير ثم ترك حتى ينبت • وقد وضع هذا الرمز فى القبر اظهارا الى أن الشعير ولو أنه مجرد من الحياة ـ الا أنه قد ينتج شيئا حيا كذلك يعود الميت الى الحياة الأخرى وهكذا تعود الحياة الى الآله وبعودنها تنبت المزروعات التي يعيش عليها الانسان والحيوان •

روجد عقد من الشعير المستنبت على مومياء الشريف « كنت » بالشيخ عبدالقرنة بطيبه كما وجد شعير مستنبت فى أحد القبور من عصر الرمامسة ولا تزال فكرة انبات الحبوب فى أوان مستخدمة فى بعض الأعياد الصرية حتى اليوم •

الذرة الرفيعة

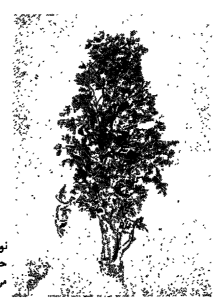
Sorghum vulgare

اختلف المؤرخون في وجود الذرة الرفيعة في مصر · ومن الراجح أن زراعتها لم تعرف في العصور الفرعونية اذ لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ·

ويرى بعض العلماء متل مسبرو وولكنسون وارمان أن الذرة الرفيعة قد ذكرت فى احدى البرديات من الأسرة التاسعة عشرة باسم « ديرانى » أو « دوراتى » التى حرفت الى كلمة ذرة على مر العصور وبذلك ظنوا أنهم قد حققوا وجود هذا النبات على الآثار المصرية •

کما یری (بیکرنج) Pickering أنه قد عنر على جذور ذرة رفیعة مخلوطة ببعض سیقان البردی فی أحد التوابیت بسقارة غیر أن «شفینفورت» یشك فی ذلك •

وقد عثرت البعثة الايطالية على نورة ذرة رفيعة في حفائر الجبلبن بمصر العليا يظن «كيمر » أنها من عصر الدولة القديمة وهي محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة • على أنه من المعروف أن الذرة الرفيعة انتشرت زراعتها في مصر في العصر اليوناني الروماني (شكل ٤٥) •



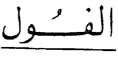
(شكل ه))
نورة ذرة رفيعة .
حفائر الجبلين ــ يظن انهـا
من عصر الدولة القديمة

أما الذرة الشامية المعروفة باسم (زياميز) Zea mays فقد جلبها كولمبوس من أمريكا الى أوربا عام ١٤٩٣ ثم أدخلت بعد ذلك الى سوريا ولم تعرف زراعتها فى مصر الا بعد الفتح التركى ٠

البقول والأعلاف البقوك

اشتهرت مصر بزراعة البقول منذ عصر ما قبل الأسران وكانت تسمى Bakn (بكن) Bakn ولعل الاسم الحالى (بقل) مشنق منها • وقد ذاع صيتها فى العالم القديم حتى أن قوم موسى عليه السلام قد اشتاقوا اليها بعد خروجهم من مصر كما ورد فى القرآن الكريم : « واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقثائها وفومها وعدسها وبصلها » •

وكانت بعض أنواع البقول وبخاصة الفول والعدس تدخل ضمن طعام العمال والفلاحين اليومى • وأهم البقول التى عرفوها الفول والعدس والحمص والترمس واللوبيا والبسلة والجلبان ويظن أن أصلها من أقاليم آسيا •



Vicia faba L.

أصله:

يعتبر الفول من أهم البقول التي عرفها العالم القديم لما لبذوره من قيمة غانائية كبيرة للانسان والحيوان • ولم يعثر عليه بحالة برية ومن الراجع أن أصله جنوب بحر قزوين وشمال افريقيا (مصر والسودان) كما يرى الفونس دى كاندول Alphonse de Candole في كتابه « أصل النباتات المزروعة » • ويظن أن الآريين الغربيين هم الذين أدخلوا زراعته من الاقليمين المذكورين •

وعسرف الفول في مصر منه عصر الأسرات الأولى • وقسد عثر « شفينفورت » على بذوره في أحد قبور الأسرة الثانية عشرة وفي طيبة من عصر الدولة الحديثة •

أســماؤه:

ورد ذكر الفول في كنير من الأوراق البردية الطبية منسل ايبرس Ebers وكاهون Kahun وهاريس Harris بأسماء مختلفة منسل «أوري» و «أوري» و «فور» ولعل الاسم الحالى فول مشتق منها بعد أن قلبت الراء لاما كما ورد في القبطية باسم «أورو» و «أرو» و «فاباو» •

ويذكر « لوريه » أن الفول كان يقدم قربانا للموتى وفد ورد فى المتون القديمة أن رمسيس الثالث وزع كثيرا منه على مخازن معابد الاله آمون بطيبة •

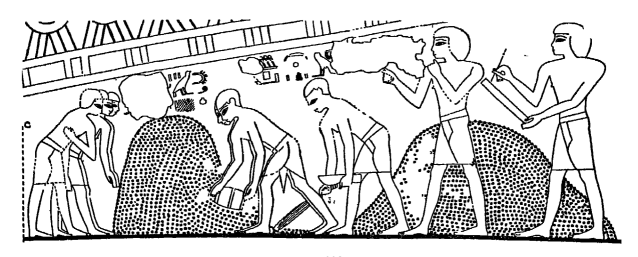
ويروى « هردوت » أن أكل الفول كان محرما على بعض المصريين القدماء وهو زعم لا يمكن قبوله ويرجح أن الأمر قد اختلط عليه فاعتقد أن البقلة القبطية Nym naea Nelumbo أو الجلبان هى الفول الذى كان يخصص لغنذاء الحيوان كما هو الحال فى مصر العليا كما أن وروده ضمن الوصفات الطبية فى الأوراق البردية وتوزيعه على المعابد مما يستبعد معه هذا الزعم • وقد يكون السبب فى تحريم أكل الفول أنه من الأغذية عسرة الهضم وأنه بفسد المعدة بما يثير فيها من غازات قد يتسبب عنها خروج رياح نتنة •

وعشر على بذور الفول في قبور سقارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

وقد دون الوزير « رخميرع » — الذي عاش في عهد تحتمس الثالث على أحد جدران قبره بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة متنا فوق صورته يقول فيه : « انه يتسلم الفول والشهد لخزانة معبد آمون » • ونشاهد في الصورة حقائب فول بقدمها عمال بخضوع كما نشاهد العمال وهم يكدسون كومة من هذه البدور ويكيلونها نم يدونون مقدارها وهي حمراء قاتمة اللون برجح أنها نوع من الفول (شكل ٤٦) •

وتحدثنا النقوش عن ذلك فتقول: « تسليم فول (وعم) لخزانة المعبد» ونساهد عاملين يهرسانه في هاون مصنوع من جذع شجرة قد كتب عليه ما يأتمى: « دق الفول في خزانة آمون رب تيجان الأرضين لعمل القرابين التي قررها جلالته » •

ويبدو أن هذا الفول كان يهرس فحسب كما تدل على ذلك قشوره الحشنة حتى بعد الهرس ولذلك كان من الضرورى فصلها · فكان الدقيق المتخلف من الهرس ينخل عدة مرات وأحيانا يغربل بالمذراة · ويشاهد



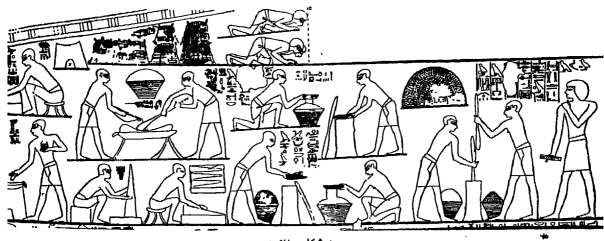
(شكل ٢٦) العمال يكدسسون كومة من بذور الفولويكيلونها ويدونون مقدارها . فبر ((رخميرع)) بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

أحد العمال الذين يقومون بهذه العملية ينادى قائلا : « فليسرع كل طحان منكم · تأمل أننا ننفذ أوامره » ·

الطعمية:

ومما يلفت النظر ما نشاهده من صنع أربع فطائر من هـذا الفول وقد مزجت عجينتها بالمـاء في حوض ويذكر المتن مايأتي : « خبز أرغفة يوميا للآله آمون والآلهة التابعين له » ويلاحظ أن هذه العجينة قد أخذت من الحوض وقطعت الى أجزاء في هيئة أقماع وذلك بدحرجتها على لوح ثم اعطائها الشكل النهائي باليد ولابد أن هذه الفطائر كانت تسـوى على النار والدليل الوحيد على ذلك هو وجود فرن لم يوقد بعد • ومن الراجع أن هذه الأرغفة هي (الطعمية) الني تعمـل من الفـول في الوقت الحـالى (شكل ٤٧) •

ومن الطريف أن الفول كانت تصنع منه (البصارة) المستخدمة فى مصر اليوم واسمها بالقبطية « بسى • أورو » أى فول مطبوخ كما يعمل منه الفول المامس •



(شکل ۲۷)

عمال تقومون بعمال فطائر من الفسول ويقطعونها الى اجزاء في هيئة أقماع ترجح أنها (الطعمية) التى تعمل من القول في الوقت الحالي . فبر «رخميرع» بطيبة للسرة الثامنة عشرة

الفول المدمس:

هو طعام محبوب ولون مصرى أصيل ، واذا تأملنا صناعة الفول ، نشاهد أنه يوضع في قدور بها ماء ، ثم توضع هذه القدور في رماد الفرن ، وتظل به مدة الى أن ينضج ، ثم يؤكل مدمسا ، وليس ذلك المكان الذي يسميه العامة « بالمستوقد » ، والذي يعد فيه الفول المدمس بغريب عنا جميعا فكلمة مدمس تشير الى الطريقة التي ينضج بها الفول ، وهي دفنه في الوقود والرماد ، فالفول « المدمس » معناه الفول « المدفون » ، وكلمة « مدمس » عربية شكلا لا موضوعا ، فان مادة الكلمة « دمس » لا تمت الى العربية بصلة ، من قريب أو بعيد · ففي اللغة القبطية فعل « تمس » أو « ثمس » أو « تامس » بلهجاتها الصعيدية والبحيرية والفيومية ، واللغة القبطية ذات لهجات كأية لغة أخرى ، وجدير بالملاحظة أن «السين» بقيت في الكلمة بجميع لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « الثاء » في الكلمة بجميع لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « الثاء » في اللهجة البحيرية ، الى « تاء » في اللهجة الصعيدية ، وهو ما نلاحظه في لغة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كراث » لما بين الحرفين من علاقة صوتية ،

ثم أن هذه الكلمة القبطية « تمس » بضم التاء بمعنى « يدفن » ذات آصل مصرى • فهى بالمصرية القديمة « سماتا » أى « يتحد بالارض » تعبيرا عن الدفن •

اذن تكون كلمة « مدمس » أصلا مصرية قديمة ، عاشت بين المصريين الاف السنين ، وهم يتنقلون من الوننية الى المسيحية الى الاسلام ٠

وكان عامة المصريين في العصرور القديمة يأكلون الفول غالبا « مدمسا » بينما كان الكهنة _ على حد فول بلوتارك الكاتب اليوناني _ بكرهوبه ويتجنبونه ، ولعل السبب في ذلك أنه كان بسمن الاجسام ، بينما كانوا يتوخون النحافة والزهد ، ليتفرغوا للدرس والنعمق في اللاهوت ٠٠٠



موطنه:

يظن أن موطن العدس هو جنوب غرب آسيا في المناطق الدافئة وبخاصة في سوريا وقد عرف في مصر منفذ أقدم العصور ويروى (هردوت) أن العدس كان معروفا منذ عصر بناة الأهرام وكان يقدم طعاما للعمال كما يروى (بليني) في كتابه عن التساريخ الطبيعي أن مصر كان ينمو فيها نوعان من العدس أحدهما مستدير يميل الى السمرة ومن الراجح أنه يقصد بذور العدس قبل جرشها والآخر في شكل العدس العادى و

أسماؤه:

وقد ورد ذكر العدس في الأوراق البردية من عصر الدولة الحديثة باسم « عرشا » و « عرشانا » وعرف في القبطية باسم « أرش » و «آرشان» ووجدت رسومه لأول مرة على أحد جدران معابد الأسرة التاسعة عشرة ٠

وقد ذاعت شهرة العدس فى مصر وما جاورها من البلاد وورد ذكره فى التوراة (سفر التكوين) فى قصة عيسو وأخيه يعقوب عندما باع الأول للثانى حقه فى البركة الأبوية بصفته الابن البكر نظيير طبق من حساء العدس الأحمر طهى له عقب عودته من الصيد ، كما أن بنى اسرائيل قيد اشتاقوا الى العدس عند خروجهم من مصر • وكان الكهان يأكلون العدس

وتركوا أكل الفول لعامة الشعب لآنه يحوى بعض المواد السامة كما يقول الباحثون •

آثاره:

عرف المصريون القدماء طريقة طهو العدس وتحضيره للأكل • وقد عشر على طبق به بذور عدس في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر (مسبرو) على طبق آخر من الفخار يحتوى على عدس مطبوخ بقشره دوهو مايطلق عليه اليوم (عدس أبو جبة) مختلطا ببعض حبوب القمح والشعير في أحد القبور من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •

وكان العدس من أهم المحاصيل التي تصـــدر الى الخارج في العصر الروماني واستمرت زراعته في العصر الاسلامي وبخاصة في الوجه القبلي وذكرت فوائده في كثير من كتب مؤرخي العرب •



Cicer arietinum L.

أصله:

من الراجع أن أصل الحمص هو بلاد الهند حيث وجد اسمه في اللغة الفديمة ومنها انتشر الى ايران والأناضول وآسيا الصغرى • ويبدو أنه استورد من هذه البلاد عن طريق التجارة أو الفتح بين المصريين القدماء والأقوام الذين كانوا يقطنون في آسيا الصغرى حيث أن تاريخ الحمص في مصر يسبق وجوده في أوروبا بوقت كبير •

أما في اليونان فقد عرف الحمص منذ عصر هومير (نحــو القرن التاسع قبل الميلاد) باسم « ارببنئوس » Erebinthos وعـرفه الرومان باسم « سيسر » Cicer ومن الراجــح أن الآريين الغربين Cicer والهلينين Hellenes هم الذين أدخلوه الى جنوب أوروبا الشرقى ومنها انتشر في مساحات واسعة ما بين الفرس واليونان .

ولم يعنر على الحمص فى حالة برية فى الهند فليس من المؤكد اذن ما اذا كان أصله من نبات برى أم من نبات مزروع ·

أسماؤه:

ذكر الحمص فى الاوراق البردية وبخاصة بردية «ايبرس» الطبية من عصر الدولة الحديثة باسم « حنبت » Henbet وعثر على اسم آخر له هو « حر • بيك » Hor. Bik مما يدل على دقة ملاحظة المصريين القدماء لأن « حر » معناها رأس و « بيك » معناها صقر أى (رأس الصقر) التى تشبه بذرة الحمص وعرف فى القبطية باسم (حوف) • Hof

آثاره:

يعتبر الحمص من محاصيل البقول التى اشتهرت بها مصر • وقد عثر على بذوره فى قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصر الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى والآخر بالمتحف البريطانى حيث يوجد به أيضا قلادة مكونة من بذور الحمص •

فوائده :

يستخدم الحمص غذاء للانسان وساقه علفا للضأن والخيل وتشتهر به أسواق الموالد الهامة في مصر وبخاصة مولد السيد البدوى بطنطا • وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة من سعف النخيل من العصرين الروماني والقبطي تشبه ما يستعمل اليوم في تعبئته •

وللحمص فوائد طيبة متنوعة فهـو مدر للبول ويستخدم فى حالة الطمث · أما الحمص الأسود فيستخدم منقوعة لعلاج الكبد والسكلي حيث يساعد على تفتيح مسامهما ويفيد في علاج الخراجات اذا استخدم معالعسل كما أنه ملين ومنقى اللدم ويستخدم لعلاج القروح والجرب وفيما يعرف (بفتح الحمصة) وهو اجراء يلجأ اليه عامة الناس لتوليد جرح في العضو المصاب بواسطة لصق حمصة عليه من طرفها المدبب وربطها جيدا حتى يتقيح المكان ويستخدم لاخراج المواد الصديدية ويصبح العضو نظيفا بعد ذلك ثم يترك الجرح ليلتئم ·

ويقول (أبقراط) ان فى الحمص جوهرين يفارقانه بالطبخ · أحدهما صالح يلين الطبيعة والآخر حلو مدر للبول ويستخدم فى الطعام فيكسب نكهة ويساعد على نضج اللحم ·

ويستخرج من الحمص خل يستخدم دواء قابضا لعلاج عسر الهضم والتخمة والإمساك ، كما أن منقوع ورقه يستخدم فى الهنا وفى بعض أقطار آسيا الصغرى علاجا لمرض الصفراء • وتضاف بنوره الى اللبن وتستخدم ضع أمراض الرثة فى حالة البرد • وقد يكون من المستحسن الاستفادة بالحمص المصرى بما يتناسب وطبيعة البلاد واستنبات الأصناف التى يمكن استخدامها فى الطب والصناعة •

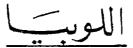
ومن الطريف أن الحمص الأصفر يعرف في مصر باسم (المجوهر) · ولعلها صفة له يكتسبها بالتحميص فيأخذ اللون الأصفر البراق وهو من صفات الجواهر ·

واعتاد المصريون القدماء أن يحتفلوا بعيد الربيع وكان الحمص من أحب البقول الشائعة بينهم وبخاصة الأخضر منه الذي يعرف باسم (الملانة) •

الترمس

Lupins termis Forsk.

من الراجح أن أصل الترمس هو جنوب أوروبا وسوريا · وفد عشر على بذوره فى قبور دراع أبوالنجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة وكومأوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وتستعمل البذور فى الأعراض الطبية المختلفة ·



Vigna sinensis Endl.-var.

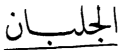
كان المصربون القدماء يعرفون اللوبيا • وقعد وجدت بذورها في القبور منذ عصر الدولة الوسطى • ويذكر « ل • كيمر » أنه قد عثر على نماذح من هذه البذور في أحد قبور اللشت بالفيوم من الأسرة النانية عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

البسلة

Pisum sativum L.

عثر على بذور البسلة فى قبور كاهون بالفيوم من عصر الدولة الوسطى وهوارة من العصر اليونانى الرومانى كما عنر (أنجر) Unger على أجزاء من البسلة من النوع المعروف باسم Pisum arvense فى هرم دهشور بالفيوم • وعثر (بترى) أيضا على بقايا من هدذا النوع فى قبور كاهون وهوارة •

ویذکر (نیوبری) أنه شاهد ست حبات من البسلة تختلف فی شکلها عن النوعین المذکورین بین بعض حبوب الشعیر الذی وجد فی أحد قبور کاهون ویبدو أنها من النوع المعروف باسم Pisum elatius الذی ذکره (شفینفورت) فی معجم نباتاته ۰



Lathyrus sativus L.

يعنبر الجلبان من النباتات البقولية التي عرفها العالم القديم · ويبدر أن أصله هو المنطقة الواقعة جنوب العوقاز وشمال الهند ومنها اننشر الى المنطقة المعتدلة والحارة ·

اسىمە وآثارە :

عرف المصريون الفدماء الجلبان وكان يسمى بالقبطية « بى حوف » Pi. Hof وتد عنر (مسبود) على بذوره فى أحسد قبور الجبلين من عصر الدولة الوسطى كما عثر عليه ضمن بذور حمص فى أحد فبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة وفى هوارة من العصر اليونانى الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي و

وكان الجلبان يستخدم علفا للماشية وبخاصة في مصر العلياوانتشرت زراعته في العصور المتأخرة لملاءمة التربة والمناخ له ٠

الأعلاف

Medicago sativa I. Sienes Lieunia Lieu

أصيله:

لا يزال أصل البرسيم غير معروف · وكان المصريون القدماء يعرفون النوع المسمى البرسيم الحجازى . Medicago sativa L ويظن أنهم عرفوه منذ أواخر عصر الدولة الحديثة بعد اختلاطهم بأقاليم آسيا الصغرى والبحر الأبيض المتوسط ·

اسميه:

عرف البرسيم الحجازى باسم « سبن • نتر ، Seben. Neter وورد ذكره باسم « برسم » Bersem ولعل الاسم الحالى مشتق من الاسم الصرى القديم كما ورد في القبطية باسم « تريم » • Trim

آثاره:

وعثر على بذور برسيم فى اثاء من الفخار فى معبد الالهة ايزيس بدندرة من العصر الرومانى كما عشر على بذوره فى قبور كوم أوشيم محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

أما البرسيم المعروف باسم Trifolium alexandrium L. فيذكر (لوريه) و (بترى)، أنه عثر على كمية منه في أحد قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني ويرجح أن هذا النوع قسد انتشر في العصر القبطي واستخدم علفا للماشية وبخاصة في الدلتا ٠

النبائات الزيتة

عنى المصريون القدماء بزراعة النباتات التي استخرجوا من بذورها الزيوت ولم يدخر البطالة وسعا في العناية بها أيضا ٠ وقد أمدتنا (وثيقة الدخل) التي أصدرها بطليموس فيلادلفوس بالقانون الذي وضع لتنظيم زراعة هذه البذور واستخراج الزيت منها والاتجار فيها ٠ ومن الغربب أن زيت الزيتون لم يرد له ذكر في هذه الوثيقة ٠ ويبدو أن سبب ذلك هو خضوعه لنظام خاص ٠ وكانت الحكومة تحدد مساحة الأراضي التي تزرع بذورا زيتية في كل اقليم لسد حاجة سكانه وتفرض على بعض الاقاليم بذورا زيتية في كل اقليم لسد حاجة المدن والاقاليم التي تزرع هذه البذور أو التي يقل محصولها عن كفاية سكانها ٠ وكان في كل مديرية ملتزم تمده الادارة المالية بكميات معينة من المواد الخام اللازمة لاستخراج الزيت من البذور كما كانت الحكومة تشرف اشرافا دقيقا على زراعة هذه البذور منذ وضعها في الأرض حتى يتم نضجها في جميع أنواع الأراضي وبالنسبة لجميع أنواع الزراع ٠

وكانت قيمة المحصول تقدر قبل جنيه على يد موظفى الادارة المحليين والملتزم الذى يقوم بعد ذلك بشراء المحصول بالأسعار التى تحددها الحكومة ولا شك أن هذه الاحتياطات الصارمة قد وضعت لضمان سلامة عملية احتكار الزيت وبيعه •

وأهم النباتات الزيتية التي عرفها المصريون القدماء هي الكتان والحس والهجليج والزيتون والخروع والقرطم والسمسم والعرعر

الكتان:

كان يستخرج من بذور السكتان زيتا يعتبر من أقدم الزيوت التي عرفوها منذ عصر ما قبل الأسرات • وقد كانت قيمته عظيمة في الغذاء والطب والتدليك ومركبات الروائح العطرية كما استخدم في الاضاءة وأداء الطقوس الدينية في المعابد •

الخس :

عرف الحس منذ الأسرة الرابعة واشتهرت بزراعته أقاليم مصر العليا وبخاصة قفط وطيبة و ولا نزال هاتان البلدتان شتهران بانتاج أجود أنسواع الخس و وكان يستخرج من بلوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك وعرفوا خواصه في تقوية الاجسام مسا جعلهم يتخذونه رمزا للمعبود « مين » •

الهجليج:

عثر على ثمار الهجليج في بعض القبور وكان القوم يأكلونها ويستخرجون منها زينا استخدموه في الطب وصناعة العطور والدهون ·

الزيتون:

اكتسب زيت الزيتون شهرة فائقة في كتير من البلاد نظرا لاستخدامه في الاغراض المختلفة • وعرف الكهان خواصه الطبية والغذائية فاستخدموه علاجا للكبد ودهانا لتقوية الشميعر كما استخدموه في الاضاءة • ويمتاز الزيت بأنه ملين وطارد للديدان فهو _ كما يقال عنه _ غذاء ودواء •

وكان الزيت يسمى بالهيروغليفية «قب» Keb ولم يرد اسمه الا نادرا في عصر الدولة الحديثة وذكر رمسيس الثالث في بردبة (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزينون حول معبد النسمس في مدينة (أون) عين شمس الحالية ـ رغبة في توفير الزيت اللازم لاضاءة معبد الاله «رع» كما ورد ذكر زيت الزيتون في الكتب المقدسة ·

وقد تمخض النشاط فى زراعة الزينون ــ ويخاصة فى اقليم الفيومــ عن رواج صناعة الزيوت فى العصر اليونانى الرومانى وكانت موردا ماليا عظيما حبث قد احتكرتها الدولة احتكارا كاملا ٠

الخروع :

لم يعتر على رسوم واضحة للخروع على جدران القبور ويررع فى معظم الاقطار الاستوائية لاستخدام زيته فى الاغراض المختلفة · وقد انتشرت زراعة الخروع فى مصر منذ العصر اليونانى الرومانى وعثر على بذوره فى كثير من قبور كوم أوشيم وهوارة بالفيوم ·

وكان زيت الخروع يستخدم بكثرة لرخص تمنه واستخدم في الطب لتليين الامعاء والتدليك وعلاج الاورام والبثور ·

القرطم :

عرف القرطم في مصر منذ عصر الدولة الحديثة واننشرت زراعته بعد ذلك في العصر اليوناني الروماني وكان يستخرج من بذوره زيتا استخدمه القوم في أغراض كثيرة •

السمسم:

لم يثبت أن المصريين القدماء قد زرعوا السمسم على الرغم من ورود اسمه في بردية «ايبرس» الطبية · ومن الراجح أنهم كانوا يجلبونه من الاقاليم المجاورة لمصر لاستخراج زيته واستخدامه في الاغراض الطبية ·

وذكر (ثيوفراست) و (ديوسكوريدس) أن القوم قد زرعوا نباتا عرف باسم السمسم كانوا يستخرجون من بذوره الزيت · وأضاف (بليني) أن هذا النبات قد جلب من الهند وتكلم عن أهمية زيته ·

وقد عرفت زراعة السمسم في مصر منذ العصر اليوناني وانتشرت معاصره في العصر القبطي وكان يسمستخدم في صناعة العطور ومواد التجميل •

العرعر:

عشر على غار العرعر فى قبور الأسرة المامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمون بطيبة • كما عشر على كمية منه فى خبيئة الدير البحرى بطيبة من الاسرة العشرين • ويبدو أن الزيت المستخرج من هذه الثمار كان يستخدم فى التحنيط ومسوح الموتى •

وقد عشر على بذور هذه النباتات وثمارها في قبور مختلفة بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

<u>نبائات الصّباغة والدّباغة</u> (١)

كان المصريون القدماء يعرفون الصباغة واستخدموا في تثبيتها الاملاح والحوامض وقد ضربوا بسهم وافر في هذا المضمار شأنهم في ذلك سأن الفنون الصناعية الاخرى • وأهم الالوان التي استخدموها في صباغة الملابس هي الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والبني • ويبدو أن اللون الاحمر كان محببا لديهم فقد لونت به معظم الصناعات الجلدية وظهر قبل أي لون آخر ويعتبر أقدم مواد الصباغة المعروفة •

وأهم النباتات التي استخرجت منها الاصــباغ هي الحناء والقرطم والسنط والرمان والنيلة •

Lawsonia inermis L. الحناء : ١

يذكر (دى كاندول) أن الحناء كانت ننمو على حدود فارس (ايران) وقد جلبها المصريون القدماء من غرب آسيا ويرى بعض المؤرخين أن شجرة الحناء قد جلبت الى مصر في عصر الدولة الوسطى وأن الهكسوس كانوا يقدسونها ويدخلونها ضمن تقاليدهم الدينية كما يرى هؤلاء المؤرخون انهم علموا المصريين زراعتها في شرق الدلتا وبخاصة في مدينة افاريس ، (صان الحجر) مركز فاقوس •

ومن الراجح أن الحناء قد جلبت الى مصر فى عهد تحتمس الثالث ويذكر (نافيل) أنه شاهد مومياء مخضبة بالحناء فى معبد الدير البحرى بطيبة مما يرجح أن تخضيب المومياوات لم يشاهد الا فى عصر الدولة الحديثة ، فقد وصف (اليدوت سميث) شعر مومياء سديدة تسمى « حتنوى » من الأسرة الثامنة عشرة بأنه مخضب بلون أحمر زاه يرجح حدوثه من الحناء ويذكر (بليني) أن أجود أنواع الحناء كان ينمو بناحية كانوب بمحافظة البحرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة النوب بمحافظة البحرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة

وقد أرسل رمسيس الاول من فراعنة الاسرة التاسعة عشرة بعثة الى آسيا للحصول على بعض الأخشاب اللازمة فجلبت البعثة معها الحناء ضمن

النبانات التي جلبتها معها وغرست شجرة منها في حديقة معبد الكرنك بطيبة في طريق الاله آمون .

وكانت الحناء تدخل ضمن المواد التى استخدمت فى التحنيط و يخضيب الايدى والأظافر والاقدام وصبغ الشعر للتجميل وصناعة العطور واستخلاص صبغتها • وقد قلدهم فى ذلك اليونان والرومان فاتخذوا أكاليلهم الجنائزية من أغصانها المزهرة •

وقد عشر على مومياوات مخضبة الأظافر فى أحد قبور الشيخ عبدالقرئة بطيبة من الاسرة العشرين كما عشر (شفينفورت) و (بترى) على أجزاء من شجرة الحناء فى أحد القبور مما لا يتجاوز تاريخها عهد رمسيس الثالث وعتر أيضا على بعض أوراق الحناء فى سلة صغيرة من العصر اليوناني الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وكانت سبرة الحناء تسمى بالهيروغليفية (بوكر) Bouker وهو اسم كانت تسمى به شجرة مقدسة زعموا أنها كانت تظلل قبر أوزيريس سيد أهل الجنة •

ولا يزال بعض الناس فى مصر يعتقدون أن شجرة الحناء أصلها من الجنة وهو زعم قد ورثوه عن أجدادهم الفراعنة فنشماهدهم ينثرون مسحوقها تحت موتاهم مبشرين اياهم بدخول الجنة ٠

Carthamus tinctorius L. : القرطم ٢

يذكر (لوريه) أن القرطم كان يزرع في حقول القمح • وقد عتر على اسمه من عهد «تيتي»أحد فراعنة الأسرة السادسة واسنخرج من أزهاره العصفر واستخدم في صباغة المنسوجات الحمراء والصفراء وأقدم ماوصل الينا من عهد الأسرة الثانية عشرة • وقد عثر على أكفان كتانية كثيرة مصبوغة بصبغة القرطم الحمراء كما عثر على كمية من بذور القرطم في سملة كبيرة في كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

Acacia nilotica Willd. : السنط _ ٣

كان المصريون القدماء يستخدمون بذور شبجر السنط (القرظ) في تثبيت الألوان وقد عثر على كمية منها في كوم أوشيم من العصر الروماني عفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي كما عثر على كمية أخرى منها في سقارة من العصر الفرعوني المتأخر ٠

Punica granatum L. : الرمان ي ع

أدخل الرمان في عهد تحتمس الثالث وكان قد جلبه من سوريا في عهد الاسرة الثامنة عشرة • ولا يزال قشر الرمان يستخدم في مصر لصباغة الجلد الأصفر مما يرجح أنه كان يستعمل لهذا الغرضفي العصور القديمة •

ه ـ النيلة : Indigofera tinctoria L

ثبت من الفحص والتحليل أن اللون الازرق الذى استخدم فى الصباغة كان يستخرج من النيلة و أقدم المنسوجات المصبوغة بها يرجع تاريخها الى الاسرة السادسة وقد قام (تومسون) عام ١٨٣٤ بفحص بعض القطع الثابتة التاريخ من الاسرة الثانية والعشرين واتضح أن النيلة المستخدمة فيها من النوع المسمى .Indigofera tinctoria L وأيضا من العظلم الذى يستخرج من أوراق النبات المعروف باسم .Isatis tinctoria L وكلا النباتين متشابهين ويصعب التمييز بينهما ٠

ومن المعروف أنه يمكن الحصول على اللون الازرق من هذين النباتين بطريقة تخمير الاوراق التى تحتوى على مادة جوهرية هي Indican ثم تتحول الى النيلة الزرقاء • وكان نبات العظلم ينمو في الفيوم من العصر القبطى (نحو القرن الرابع الميسلادي) كما يتضمح ذلك من بردية «أكسيرنكوس» • Oxyrhynchus

الراجع أن المصريين القدماء قد استخدموا نبات النيلة في صباغة المنسوجات ولو أنه من الثابت أنهم عرفوا النيلة الهندية ويبدو ذلك واضحا في صناعة الحبر وكانت تلك النيلة تزرع في مصر الى عهد قريب وظلت الصباغة في مصر تعتمد على المواد النباتية في العصر اليوناني الروماني ثم العصر الفبطى الى أن تفوقت عليها الاصبغة الكيميائية الحديثة.

(ب) نبانات الدباغة

يبدو تفوق المصريين القدماء في دبغ الجلود مما عتر عليه في القبور وبخاصة في الصور التي عنر عليها على جدران فبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

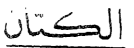
وذكر (ولكنسون) نباتا ينمو في الصحراء لا يزال البدو يستخدمونه لازالة الشعرمن الجلد يسمى. Periploca secamone Lما ذكر (ثيوفراست و (بليني) ان المصريين القدماء قد استخدموا ثمار شجر السنط (القرظ) في الدباغة أيضه بدلا من العفص ولا تزال هذه الطريقة تستخدم في السودان حتى اليوم •

وأهم الألوان التي استخدمت في تلوين الجلود المدبوغة هي الاخضر والاحمر والاصفر •

الباب الرابع

نبانات الألياف

عنى المصريون القدماء عناية بالغة بالنباتات ذات الألباف التى استخدمه ها في حياتهم اليومية منذ أقدم العصور . وأهم هذه النباتات هي الكتان والبردى والقطن .



Linum usitatissimum L.

بعتبر الكتان من أقدم النباتات التي كانت تزرع في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ . والمصريون القدماء أول من زرعوا الكتان وغزلوه واستخدموا أليافه في صناعة المنسوجات وكانوا يسهمونه « محى » أو « محو » كما سموا نسيج الكتان « مك » أو « معك » .

وقد عنى القوم به عناية كبيرة لدرجة التقديس . وكانوا يعتقدون أن الآله أوزيريس قد كفن بنسيج الكتان بعد موته . وكان لهذه العقيدة أنر كبير في بقاء استخدام هذا النبات في المنسوجات حتى العصود المساخرة .

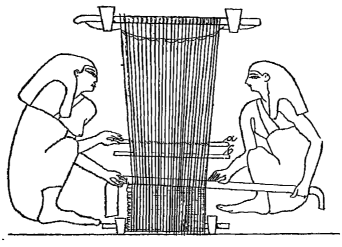
ويذكر (هردوت) أن الكهان كانوا يرتدون الملابس الكتانية البيضاء الناء قيامهم بالطقوس الدينية فقد كان رمزا للطهارة في نظرهم دون سائر الألياف الأخرى . كما كانوا يرفضون ادخال جثث الموتى غسير المكفنة به الى المعابد . ولا يزال هذا الاعتقاد سائدا بين بعض المصريين اذ يعتقدون أن أحسن الأكفان هي التي تصنع من الكتان ، ويوجسد نوع من المنسوجات منه ظل استعماله شائعا حتى السنين الأخسيرة نوع من المرحومي » وقد أشار (بليني) الى الناحية التجارية لزراعة هذا النبات في مصر .

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الالهسة « نايت » هي التي ابتكرت فن النسيج كما أن هناك متونا عديدة تشيد بملابس الآلهسة ولفائف الموتى . وكانت صناعه النسيج تعتبر بصفه عامة من عمسل النساء فقد سبق للالهتين ايزيس ونفتيس أن « نسجتا وغزلتا وبيضتا » ملابس أخيهما أوزيريس .

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل امراتين تقومان بنسسج الكتان على النول اليسدوى (سُكل ٨ ٤) •

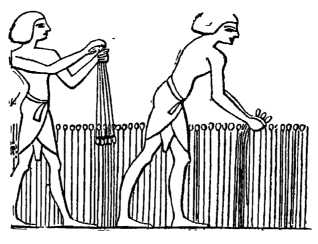
زراعته : كانت المنسوجات المصرية عامة تصبنع من الكتان وقد لفيت زراعته واعداده اهتماما خاصا · فكانت بدوره تزرع في الأرض بعد هبوط النبل عقب موسم الفيضان ويترك النبات ينمو حتى يتم نضيجه .

وكان الكتان يزرع فى كثير من المدن . وقد اشتهرت بزراعته بصفة خاصة تانيس (صا الحجر) وبوتو (تل الفراعين) قرب دسوق . وقامت حول منف (البدرشين) حقول واسعة تزرع أجود الأنواع . ولا تزال بلدة ناهية القريبة منها تعتبر من أهم مراكز زراعته وصناعته حتى اليهوم كما اشتهرت به بلدة خمنو (أخميم) وطينة (العرابة المدفونة) قرب البلينا وتنتيرا (دندرة) ونقادة . وتعتبر بلدة الزرابي مركز أبو تيج وما جاورها من البلاد مركزا هاما لزراعته وصناعته فى الوقت الحاضر .



(شکل ۸۶)،

امراتان تنسجان الكتسان على النول اليدوى . أحد قبور بنى حسن _ عصر الدولة الو سطى



(شكل ٩٤)

عاملان يقتلعان الكتسان من جدوره . احساد قبسور طيبة لم عصر الدولة العديثة (عن ولكنسون)

انواعسه: وقد وردت اسماء خمسة أنواع مختلفة من الكتان وجدت منقوشة على جدران بعض قبور عصر الدولة القديمة أهمها ما كان يزرع في بوتو وتانيس ودندرة .

ويقول (لوكاس) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون نوعا من الكتان يسمى Linum humile Mill كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور وهو النوع الذي وجدت منه كل أنواع نسيج الكتان .

وتدل البذور الكتيرة التي عثر عليها في القبور على انه كان يوجد نوع خاص منه يختلف عن النوع الذي لا يزال ينمو في مصر اليوم وهو Linum usitatissimum L.

حصاده : كثيرا ما نشاهد على جدران القبور صورا تمنل جنى الكتان وحصاده الى جانب حصاد القمح (كانت هذه الصور تفسر خطأ بأنها تمثل جنى الذرة) . فكانت سيقان الكتان تقتلع نلحصول على أطول خيوط ممكنة وتحزم فى مجموعات تربط وتترك فى الحقل لتجف و نشاهد فى (شكل ٤٩) صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة بمثل عاملين يقتلعان الكتان من جدوره . وكانت الحزم تربط من الوسط وعندما يقتلع الكتان من جدوره بنقل الى الجراء عملية التنفيض ثم يحمل الى رجل مسن ليقوم بنزع رؤوسه بما تحتويه من بدور ثم يمشط بمشط مثبت على الأدض كما

يشاهد مى الصورة الني عنر عليها على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب من عهد الأسرة الثامنة عترة (شكل ٥٠) . ويفخر الرجل قائلا للشاب اللي يقدم له حزمة من الكتان : « ان اتيت بأحد عشر الفا وتسع فانى الرجل الذي يمشطها (جميعا) » . ويجيبه الشاب : « أسرع ولا تنرثر أيها العجوز » ! كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور الأسرة السادسة تمثل قلع الكتان وربطه حزما ثم قيده بمعرفة كاتب الزراعة ،

فوائده: يتميز الكتان بقوة احتماله التي تعادل مرتين ونصف من قوة احتمال القطن • وتمتص المنسوجات الكتانية الرطوبة وتعزل الحرارة للا فهى انسب كساء للانسان في الجو الحاد الرطب .

ولم تكن فائدة الكتان قاصرة على صنع المنسوجات ولفسائف المومياوات وتغطيتها بل استخدم أيضا في صنع شباك صيد الأسماك والطيور والحبال والأعلام وقلوع المراكب واستخرج من بذوره زيت استخدم في الطقوس الدينية داخل المعابد وكذلك في الطعام والطب والتحنيط وغير ذلك من الأغراض المختلفة .

وقد استخدمت فضلات عيدان الكتان بعد دقها في حشو بعض اثاث المنازل وكانوا بضيفونه الى الطين لزيادة تماسكه اسموة بالتبن ولا نزال هذه الطريقة مستعملة في مصر حتى اليوم .



ر سعل ٥٠) نمشیط الکتان ممشط متبدی الارض . قبر « باحری » بالکساب سالاسرة الثامئة عشرة

وتدل اللغة المصرية القديمة نفسها على أن فن نضفير اعسواد النبات كان في وادى النيل أصلا لفن النسيج . فكان يعبر عن التضفير بكلمة « سخت » وعن النسيج « سخت ، نج » ومعناها الأصسلى « التضفير بخيوط الكتان » .

ونلاحظ في معظم الأحيان أن الملابس الكتابية عد رسمت على جدران القبور باللون الأبيض وهو أمر طبيعي لأن معظم الأقمسة المنسوجة التي استخدمت في الملابس كانت بيضاء .

وقد عثر فى أحد قبور سقارة من الأسرة السادسة على لباس داخلى وطاقية وقطعة جميلة من الكتان فام بصنعها الملك « ببى » كما ذكر فى النقوش المكتوبة عليها بالمداد كما عثر (ونلوك) فى أحد قبور الأسرة الحادية عشرة على أقمشة كتانية ذات طيات من النوع المعروف باسم « بليسيه » • وعثر أيضا على ملاءة من الكتان يبلغ طولها حوالى عشرين منرا فى تابوت الأميرة (مايت) • وفي أحد قبور طيبة من الأسرة الثامنة عشرة عثر على تلاتة نماذج من الكتان ذى الطيات فى غاية الدقة والابداع عشرة عثر على تلاتة نماذج من الكتان ذى الطيات فى غاية الدقة والابداع أحسنها ذلك النموذج الذى يحتوى على طرازين من الطيات المتعامد بعضها ببعض وهما فى هيئة منفاخ الآلة الموسيقية المعروفة باسم

وكان النساجون يصنعون انسجة موشاة بصور ملونة وقد عشر على اقمشة كتانية موشاة بأسلاك الذهب فى قبر تحتمس الرابع بطيبة كما عشر على بعض الأقمشة الكتانية الموشاة بالصبور الملونة وكذا على بعض حالات من شغل الابرة والتطريز فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كانت تعلق على جدران القصور وتفرش فوق أرضها أو تستعمل سقفا يظلل حديقة السطح فى منازل الاشراف وعثر أيضا فى الدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية والعشرين على عينات من المنسوجات الكتانية تشبه الحرير وجدت على احدى المومياوات وفى أحد قبور سقارة من العصر اليونانى الرومانى عشر على رداء من الكتابية من الأساطير الدينية والدينية والدينية والدينية والدينية والدينية والدينية والدينية الكتانية الكتانية المناطير الدينية والدينية والموساني المنسبة والموساني عشر على والمناسلة والدينية والدينية والموساني المنسبة والموساني المنسبة والموساني المنسبة والموساني المنسبة والموساني المنسبة والموساني الموساني والموساني الموسانية والموسانية
أدوات الفيل والنسج: تشمل هذه الأدوات المفرل والمشط والنول والبكرة والمكوك وسنتكلم عن أهمها:

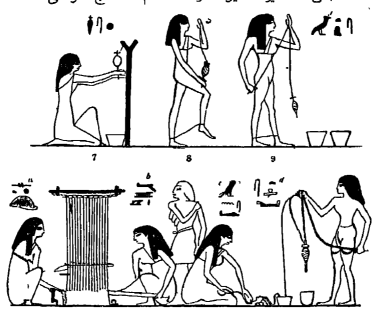
المغرل . وكان صغيرا عادة يبلغ طوله حوالى قدم وثلاث بوصات واستخدم فى غزل الكتان وظهر فى كل الصور التى عثر عليها فى القبور والتى عثل صناعة النسيج كما عثر على عدد كبير منه فى قبور طيبة محفوظا فى المتحف المصرى وفى قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة وغيرهما من المتاحف . ويتكون المغزل من قرص مستدير من الخشب مركب على قائم رفيع ينتهى بطرف مدبب ليتسنى ادارته بسهولة . ويلاحظ أن المغازل القديمة جدا كانت خالية من السنارة التى يشبك

فيها الخيط أثناء الغزل ويوجد بدلا منها شميق صغير يعفى لتثبيت الخيط . وهذا هو الفرق بين المغازل التي يستخدمها القرويون والرعاة اليوم وبين مثيلاتها القديمة ، وقد وجدت بعض هذه المفازل في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

مشط الكتان: كانت تصنع من خشب السنط ولها يد لتمشيط الكتان بعد تعطينه ودقه . ويتكون بعضها من عدة اجزاء متصلة بعضها ببعض بواسطة مسامير خشبية من الداخل . ولم يحفظ لنا من أمشاط الكتان الا مشط من العصر القبطى (حوالى القرن الخامس الميلادى) .

مشط النسيج: تتكون من قائمين من جريد النخيل مستقيمين ومتصلان عرضا بعيدان من السمار متساوية البعد عن بعضها وعلى أبعاد ضيقة • ومن هذه المسافات تمر الخيوط المشدودة على المنسج • وبواسطة هذه المشط تضغط على الخيوط العرضية التي تجر من المكوك للا فهي تتحرك دائما في يد الصانع كالمكوك .

ويبين (شكل ٥١) صورة عنر عليها في أحد قبور بني حسن تمثل في الصف العلوى نساء يقمن بغزل خبــوط الكتان بالمغزل بينما يبين الصف السفلي تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسي .



(شکل ۱ه)

الصف العلوى يمثل نساء بعمن بغزل خبوط الكتان بالمغزل . والسيعلى بمثيل تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسي .

أحد قبور بئي حسن ـ عصر الدولةالوسطي

﴿ عَنْ وَلَكُنْسُونَ ﴾

ولا تزال هذه الأمشاط تستخدم فى بعض القرى المصرية بل تشاهد فى القاهرة أن المناسج البلدية لا تزال تقتفى أثر المناسج القديمة .

نول النسبيج: كانت الأنوال في عصر الدولة القديمة توضيع على الأرض في وضع أفقى بينما نشاهد بعض الأنوال من عصر الدولة الحديثة في وضع عمودي رأسي .

ويوجد في متحف برلين نماذج من الأنوال من عصرى الدولتين الوسطى والحديثة كما يوجد بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى مدق من الخشب وبكرة من العظم وأوتاد من الخسب للنسج وأثقال للنول من الطمى والحجر الجيرى عثر عليها في الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى وكذا أقراص مفازل من الخسب والفخار والحجر ومغازل من خسب ملفوف عليها خيوط رفيعة من الكتان عنر عليها في مدينة العمال بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

الكتان في العصر البطلمي: كانت الحكومة تحسد مساحة الأرض التي تزرع كتانا وتحتم أن يباع لها بسعر معين فقط من محصول الكتان وتبذل قصاري جهدها حتى يزاول النسيج في كل مديرية أكبر عسد ممكن من الأنوال وعلى كل مديرية أن تقدم للحكومة كمية معينة من الأقمشة والملابس التي أنتجتها ويبدو أن هذه الكمية كانت سبة معينة من انتاج الأنوال العاملة وفي حالة العجز عن السداد يتعين دفع ثمن المنسوجات بحسب ما حددته اللوائح وكذلك في حسالة هبوط المنسوجات عن المستوى المطلوب تفرض غرامات للمحافظة على مستوى الصناعة وفضلا عن ذلك كانت الحكومة تفرض على الناسجين دفع ضريبة لعلها كانت ضريبة الترخيص بهزاولة النسيج .

ولما كانت الحكومة لا تشترى كل محصول الكتان ولا تفرض على الناسجين أن يقدموا لها كل منتجاتهم . فانه يتبين من ذلك أنها كانت لا تحتكر هذه الصناعة احتكارا كليا وان كانت تشرف عليها وتسهم فيها. ولابد من أن الكتان اللى كانت تفرض بيعه لها بسعر معين كان تصنع في مصانع ملكية غير مصانع الأهالي .

الكتان في العصر القبطي: وقد استمرت مزاولة صناعة غزل الكتان في المنازل الى جانب المصانع في العصر القبطي وفرضت على الناسجين كضريبة الترخيص بمزاولة صناعة نسيج الكتان.

وكانت زخارف المنسوجات الملونة منقوشة بطريقة (التابسيرى)

Tapestry التى سماها العرب (القباطى) نسبة الى أقباط مصر اى تقاطع خيوط اللحمة بخيوط السداة حتى اذا وصل النساج الى النقطة التى يريد زخر فتها أوقف عملية الحشو بخيوط اللحمة وأخل فى عمل الزخرفة بخيوط جديدة تختلف فى لونها عن خيوط اللحمة الأصلية وقد تختلف عنها فى نوعها وذلك بنسج هذه الخيوط الجديدة مع خبوط السداة الأصلية ، وبعد الفراغ من عمل الزخرفة تنظم خيوط السداة كما كانت من قبل نم تستأنف عملية النسيج التى كانت تزاول قبل الرخسرفة ،

وطريقة (التابسترى) هي التي حدقها الفراعنة وبلغوا فيها شأوا عظيما وقد ورتها عنهم احفادهم الاقباط وحافظوا عليها طوال العصور.

ولقد كان لجو مصر الفضل الأكبر في بقاء كثير من المنسبوجات وحفظ ألوان زخرفتها كما نشاهد ذلك مى آثار توت عنخ آمون بالمتحف المصرى بالقاهرة وفي المنسوجات والأقمشة المحفوظة بالمتحف القبطى بمصر القديمة التي تشهد بدقة الصناعة •

البردى

Cyperus papyrus L.

يعتبر البردى من أهم النباتات التى اشتهرت بها مصر القديمة وكانت تعد مركزا هاما لزراعته .

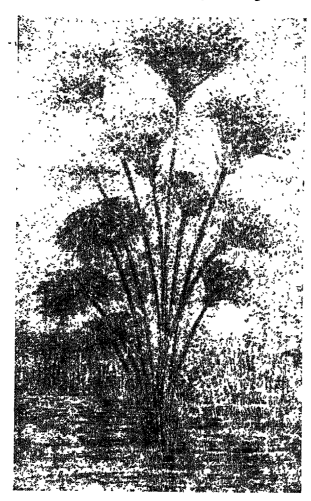
وكان يسمى بالهيروغليفية « سوفى » أى البوص . ولم تظهر هذا الكلمة في اللغة المصرية القديمة الا في عصر الدولة الحديثة .

وقد عثر على عدة أسماء أخرى للبردى مثل « ايحو » و « وثف » و « وثف » و « ثو » و يسمى الورق بالانجليزية Paper وبالفرنسية Paper وهما مشتقتان من الاسم العلمى Papyrus وبرجح أن تكون كلمة المسم منستقة من الكلمة القبطية « با . اب . ابور » ومعناها (ناتج النهر) نم حرفت بعد ذلك الى الاسم الحالى .

ينتمى البردى الى العائلة السعدية وكان ينمو بكثرة في مستنقعات

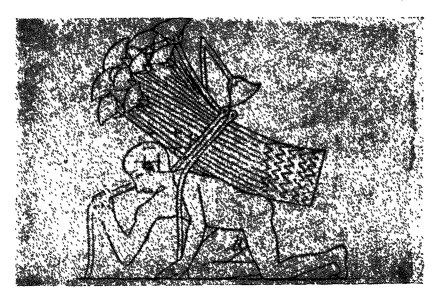
الدلتا واعتبره المصريون الفدماء النبات الدال على الوجه البحرى · وقد انقرص من مصر نظرا لتنظيم الرى الدائم · ويوجه اليوم فى بعض الحدائق للزينة ويكثر فى جهات مختلفة من السهودان · ويتراوح طول ساقه بين مترين وبلاثة أمتار عدا الزهرة وفطهره حوالى أربعها منتيمترات .

وينكون البردى من غلاف خارجى صلب بداخله نسيج رخو أبيض اللون غير أنه يتغير الى اللون الأصفر مع مرور الزمن وساقه مثلثة الشكل وينمو كل يوم بمقدار يتراوح بين ستة وسبعة سنتيمترات وهى سرعة لا نظير لها في النباتات الأخرى (شكل ٥٢) .



(شکل ۲ه) نبات البردی .

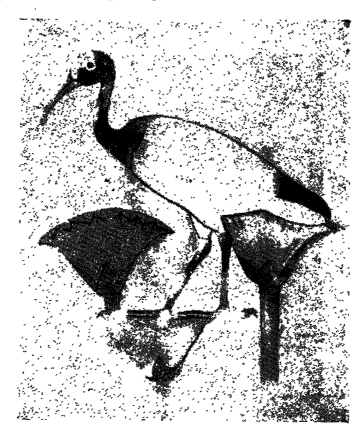
تقديسه : كان المصربون العدماء يقدسون نبات البردى ويعتقدون أن الزوارق المصنوعة منه يحمى راكب اليم من الماسيح . وكان لهذا النبات في حياة المصريين وحضارتهم أثر خطير . فيذكر (بلوتارخ) أنهم قد صنعوا من أعواده زوارقهم وبخاصة زوارق الصيد بلنمسون فيها السلامة من عدوان التماسيح زاعمين أن الالهة ايزيس قد ركبت زورقا من البردي وجابت به القنوات باحثة عن أسلاء زوجها الاله اوزيريس. جمعه واعداده : لم تبين لنا نقوش عصر الدولة الحديثة شهيئا جديدا عن كيفية جمع البردي واعداده ، ويقول (هردوت) أن المصريين كانوا يقتلعونه من المستنقعات حتى يحتفظ بطول الساق ويقطعون الجزء الأعلى منه ويفيدون منه في أمور عديدة بينما الجزء الأسفل الذي يتبقى وطوله ذراع تقريبا يأكلونه أو يبيعونه ، أما المولعون حدا به فيأكلونه بعد طبخه في فرن محمى . فاذا نزعت سيقانه من الارض قطعت أسافلها الفليظة الى قطع متسباوية الطول ثم ربطت حزما ، وكانوا يربطون السيقان المتوسطة الغلظة حزما ويحملونها على ظهورهم حيت يشاءون كما نشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها في قبر « أوخ · حتب ، بمين من عهد الأسرة الثانية عشرة ويستخدمونها في صنع الزوارق الخفيفة . أما السييقان الرفيعة جدا فكانت تقطع الى نصفين ونستخدم كأربطة لحزم الربطات (شكل ٥٣) ٠



(شكل ٥٣) عامل يحمل محصول البردى على ظهره . قبر ((أوخ ، حتب)) بمبر سالاسرة الثانية عشرة

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبر « خنم • حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل الطائر المقسدس أبو منجسل « ايبس » وهو يعتلى نبات البردى (شكل ٥٤) كمسا عثر على سيقان البردى وأزهاره ورءوس عيدانه في توابيت فراعنة الأسرة الثامنة عشرة . وهناك أكاليل جنائزية من البردى عثر عليها في أحد فبور كوم أوشيم من العصر الروماني •

فوائده: نظرا لارتفاع ثمن ورق البردى كان القوم يستخدمونه اكثر من مرة وذلك بمحو الكتابة التى عليه بالماء واعادة كتابة غيرها مرة ثانية • وقد استخدمت شظايا الحجر الجيرى التى كان التلاميذ يتمرنون



(شكل)ه) الطائر القسمدس أبو منجمل ((ايبس) يعنلي نبات البردي. قبر (خنم . حتب) ببني حسن ساعصر الدولة الوسطى

عليها في المدارس في الأعمال اليومية حيث لم يكن يسمح باستخدام ورق البردى الا للمتقدمين من الطلاب . أما الواح الكتابة الخسبية فكان التلاميذ وغيرهم يستخدمونها بعد تغطيتها بطبقة رقيقة من الجص حتى يتسنى محو الكتابة بعد انتهاء الغرض منها واستخدام اللوح مرة أخرى .

وكان ورق البردي من مكملات دور الكتب القديمة . وقد احتفظ به لسيد مطالب الجهاز الحكومي . فقد كان فيه نسيجيل لكثير مما وصل اليه المصريون القهدماء من علوم الطب والفلك والرياضة وفيه كثير من القصص الرائع وآدابهم وأخبار حروبهم ومعاركهم الكبرى . وفيسه تصوير لبعض نواحي الحياة المصرية بما فيها من جد وهزل ولعب ولهو. كما احتوى على الكثير من صور الحياة الدينية وبخاصية ما يسمى (بكتاب الموتى) وهو عبارة عن قرطاس من البردي يحتوي على بعض الأدعية والصلوات كان الناس يحرصون على وضعها مع الميت لنفعه في المالم الآخر _ وكذا أخبار الآلهة المصرية وما نشأ حول حياتها من أساطير وتصوير الحياة الأخرى كما تخيلوها في عصورهم المختلفة . وهذا الورق سريع التلف . وقد تبين أن أحسن طريقة فتحه وحل رموزه هي وضعه بالقرب من بخار الماء ونشره بعناية نامة حتى يمكن تمييز وجه البردية عن ظهرها ٠ فاذا كانت الكتابة أفقية مع الألياف دل ذلك على أنه الوجه . أما اذا كانت عمودية فمعنى ذلك أنه الظهر . ومع ذلك فقد يجد المرء عند فحصه احدى البرديات أن الكتابة متعامدة مع الألياف وفي هذه الحالة يقرر الخبير آنه وجـــه البردية • وقد اكتشف هذه الكتابة وبحثها العالم الألماني « ابشر » · Ibscher

وتزخر معظم المتاحف في مصر والخارج بمجموعات كبيرة من أوراق البردى . وقد استخدم في كتابتها اللونان الأسسود أو الأحمسر . فاستخدموا الأسود في الكتابة العادية بينما الأحمر استخدموه في كتابة فقرات خاصة كالعناوين أو الكلمات الأولى في الفصسول أو أسساء الآلهة الهامة . وكانوا يصنعون هذه الألوان من مادة الكربون أو أكسيد الحديد أو المغرة الحمراء أو أكسيد الرصاص الأحمر (السلاقون) . وقد استخدموا في هذه الكتابة قلما عبارة عن ساق رفيعة من نبات السمار أو سيقان البوص يصبح طرفه كالفرشاة ، وعن طريق الضغط نفصل الألياف ثم يغمس طرفه في المداد ويخط به الكتابة أو الرسم الطاوب .

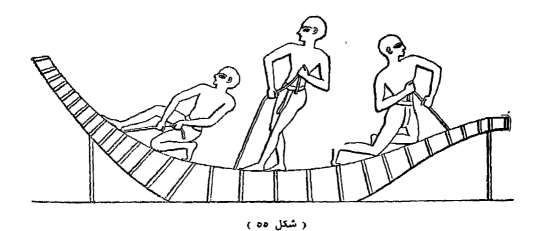
زوارق البردى: كان الاغريق ينظرون الى الزوارق المصنوعة من

البردى باعجاب كبير ولا يزال يستخدم نظيرها فى السودان حتى اليوم. وهى فى الوافع لم نكن الا مجرد أطواف لا حافة لها تنألف من عيدان البردى يشد بعضها بعضا بحيث تكون فى الوسط أعرض منها فى طرفيها أما المؤخرة فكانت مرتفعة ذات انحدار شديد في حين تنسيط المقدمة فوق المساء .

وقد عنر على صوره على أحد جدران فبيدور عصر الدولة القديمة تمنل عمالا بقومون بصنع زورق من البردي (شكل ٥٥) •

ولم يكن الأمر يحتاج فى أصغر الزوارق ـ ولم تكن تسع أكثر من شخصين ـ الى غير طول عيدان البردى . أما الزوارق الكبيرة فكان لابد لها من عدة أطوال توصل معا بمهارة فائقة ، وكان صنع هذه الزوارق يعممد على احكام شد البردى شدا وثيقا ثم ربطها على مسافات قصيرة بواسطة الحبال ، ولكى يتجنبوا ما قد ينجم عن أضرار الرطوبة المتسربة البها كانوا يفرشون على أرضها حصيرا سميكا وبخاصة اذا أعسدت لاسنخدام أحد الأشراف .

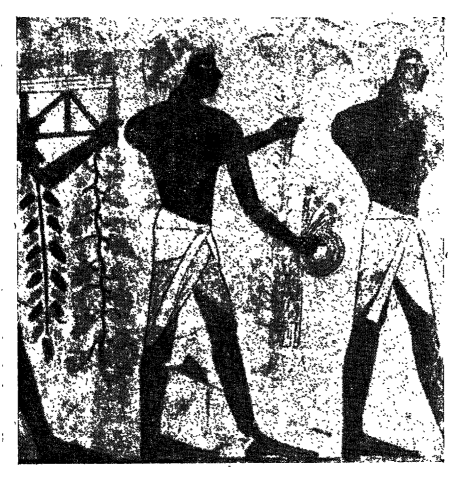
وكانت هذه الزوارق ذات الفور الضئبل نصلح لركوب المساء الضحل في المستنقعات . وحيثما كان الماء في غاية الضحولة أمكن حملها في يسر الى حيث يزيد عمق الماء . وقد استخدمها دون سواها كل من يتصل عمله بهذه المستنقعات كالرعاة وصيادى أفراس النهر والطيور والأسماك وكان يمكن اجادة توجيهها بسهولة نظرا لخفتها وصغرها .



عمال يقومون بصنع قارب من البردي . عصر الدولة القديمة (عن ولكنسون)

ولم تكن هذه الزوارف نجرى بالتجديف على النحو المعروف أو لها أشرعة وانما كانت تدفع بالمرادى ذات الشوكتين من أسفل ليحسن غرزها فى الأرض • وكانوا يستخدمون مجاديف عريضة الرأس يضرب بها سطح الماء بخفة ويكفى أقل ضربة فى الماء لجعلها تنزلق على سطح الماء الاملس •

على أن استخدام البردى كانت له نواح أخرى كبقية النباتات ذات الألياف · فاستخلصوا من جذوره طعاما للفقراء وطريقتهم في



(شكل ٥٦) دجل يحمل ياقة من نبات البردى . قبر « أوسرحت » بالشسيخ عبد القرنة بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

ذلك هى قطع الجزء الأسفل من ساقه مما يلى الجدر ومصها أو طبخها ثم أكلها بعد ذلك كما صنعوا من أوراقه وسيقانه الحصر والسالال والنعال والفرش والأكياس وكانوا يجدلون منه الحبال ويصنعون من جدوره الفحم ومن مخلفاته الوقود ومن أزهاره الأكاليل والباقات.

وهناك صورة عنر عليها على أحد جدران قبر « أوسرحت » بالسيخ عبد القرنة بطيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثل رجلا يحمل باقة من نبات البردى (شكل ٥٦) .

ويذكر (لوريه) أن الصندوق الذى وضع فيه سيدنا موسى عليه السلام وهو طفل وألقى في أليم كان مصنوعا من البردى ومطليا بالقار.

القطين

Gossypium barbadense L.

اختلف المؤرخون فى تاريخ ادخال زراعة القطن الى مصر . فيرى بعضهم انه كان يزرع منذ عهد قديم جدا بينما يرى بعضهم الآخـــر غم ذلك .

والمعروف أن الهند هى أصل القطن وأنه كان ينسج هناك منهذا القرن الخامس قبل الميلاد ومنها انتشرت زراعته فى البلاد الواقعها منها فيربا .

ولم يرد في الوتائق التاريخية ما يثبت رزاعته في مصر ولو أنهـــا

أشارت بوضوح الى ما يدل على أن مصر كانت تسستورد المواد الخسام اللازمة للنسج من آسيا وغيرها • ولا يخفى أن المصريين القسدماء كانوا يحلقون نسبج الأقمشة الكتانية التى كانت منتشرة في مصر • ومن المحتمل أنهم وجهوا عنايتهم الى نسج القطن حينما أصبح فى متنساول أيديهم الحصول على المخامات اللازمة لهذه الصناعة من المخارج وذلك قبل التفكير فى زراعته جديا •

الوثائق التاريخية وأقوال ااؤرخين عنه:

ولشرح ذلك ينبغى لنا أن نستعرض الونائق التاريخيية التى تتصل بالقطن وعلاقته بمصر منذ العصور القديمة .

ولفد تضاربت الآراء حول استخدام القطن في مصر ومعرفه المصريين القدماء له . فيذكر (هردوت) أنه « ينمو في بلاد الهند أشجار صوف بربة تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الغنم . وهذه الأشجار تمد الهنود بالملابس وأنهم كانوا يلبسون ثيابا من صوف الشجر » .

وفد ورد على اسطوانة أسورية من عهد الملك سنحاريب (حوالى القرن السابع قبل الميلاد) ذكر أشجار تحميل صوفا . كما يذكر (هردوت) أن الفرعون أحمس الشياني من عهد الأسرة السادسية والعشرين أهدى قميصين مصنوعين من الكتان عليهما صور حيوانات كثيرة أحدهما للساميين (الاسبرطيين) والآخر لمعبد في لندس كانا مطرزين بالقطن وكل خيط في القميص يستحق الاعجاب .

ويروى (نيوفراست) أن جزيرة تيلوس أى بلاد البحرين (الخليج العارسي) بنمو فيها أشجار كثرة تنتج الصوف _ يقصد الفطن _ كما يشير الى اقمشة منسوجة منه ويذكر أن « هذه الشجرة توجد في الهند وبلاد العرب » .

وقد نقل (بلينى) عن (تيوفراست) هذا الوصف ولكمه فرق بين الأشجار التى نننج « صوفا » وبين تلك التى توجد عليها شرائق دودة القر وهى أشحار التوت .

ويحدثنا (بلينى) أيضا أن الجزء الشمالي من مصر المجاور للاد العرب كان يزرع شجرة نسمى « زايلينا » Xylina أو « جوسيبيون » Gossypion وأن أنمن الملابس التي يلبسها الكهان في مصر كانت مصنوعة من القطن ولو أنهم كانوا يستخدمون الملابس الكتانية ، وفد جاء ذكر القطن ضمن النقوش الموجودة على (حجر رشيد) فروى أن الحكومة كانت تفدم للمعابد هدايا من الملابس القطنية . وثمار القطن تشبه نمار البندق وفيها صوف يصلح للنسيج ولا يوجد ما يضارعه في نعومته وبماض لونه ، وبرجح أن النبات الذي يقصده (بليني) هو القطن الذي يوجد اليوم بحالته البرية في سنار أو هو نوع من القطن كان ينمو في المناطق الحارة في أفريقيا ، كما يذكر (بليني) أن « أثيوبيا التي تتاخم مصر لا توجد بها عموما أشجار مشهورة سوى تلك التي تنتج الصوف».

وقد فحص (دفریا) Deveria بباریس قطعة من قماش مصری قدیم واتضح له أنها من القطن وبذا ثبتت روایة (بلینی) .

وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في بلاد النوبة من العصر الروماني • ويذكر (ريزنر) أنه عثر على بعض المنسوجات القطنية من هذا العصر في بلدة مروى بالسودان • وهناك وثيقتان قديمتان تشيران الى استخدام النطن في بلاد النوبة يرجع تاريخ احداهما الى عام ٢٥٠ ميلادية والأخرى متأخرة عن الأولى بنحو ثمانية قرون •

ويروى (روزللينى) أنه عثر على بذور القطن فى وعاء من الفخار فى احد قبور طيبة محفوظة اليوم فى متحف فلورنسا واتضح من فحص هذه البذور أنها من نوع القطن الشجرى · Gossypium Arboreum

وقد عزز (دى كاندول) هــــنا الكشف فغال: « ان روزللينى واتق بأنه لم يخدع ، فقد كان أول من فتح القبر والوعاء الذى يحتوى على هذه البذور ، ولم يعثر أو يقرأ أحد من علماء الآثار شيئا خاصا عن زراعة القطن فى عصور المدنية المصرية القديمة ، فكيف لم يوصف بأزهاره وبذوره اذا كان مزروعا فى ذلك الحين » كما يقــول : « ان الأقمشة التى كانت الجثث المحنطة مسجاة فيها والتى كان يظن أنها من نسيج القطن اتضح أنها من الكتان كما قرر بعض الخبراء الذين استخدموا المجهر أنه اذا كانت البذور التى عتر عليها قديمة حقـا فانها كانت درة غير مألوفة الاستعمال ، وربما كانت من شجيران وجــدت باحدى الحدائق أو وردت من المناطق المطرة بالسودان الذى كان واقعا ضمن الحدود المرية حيث كانت شجرة القطن تنمو بريا فى ربوعه » .

ويذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون كميات كبيرة من القطن لتأثيث المنازل وأغطية الكراسي وفي أغراض شتى .

وقد عثر (بشتلى) على مخلفات من منسوجات وسلال وحبال وآثار نباتية في حفائر جمعية الآثار القبطية بدير أنبا « فويبامون » في الصحراء قرب بيبان الملكات بطيبة عام ١٩٤٧ يرجع تاريخها الى أواثل الفرن الرابع قبل المبلاد وتبين من فحص المنسوجات ان بعضها مصنفوع من القطن .

وقد انتشرت زراعسة القطن في العصر البطلمي والرومساني واستخدمت تيلته في صناعة ملابس الكهان . وكانت مصر تصدر المنسوجات القطنية الى روما غير أن بعض العلماء يظن أن هذه المنسوجات

لم تعرف فى مصر الا بعد الفتح العربى ببضعة قرون وأن الاقمشة النى عنر عليها _ ويرجع تاريخها الى أقدم من هذا _ كانت مســتوردة ولم تنسج فى مصر .

ويذكر (ابن الأفضل) الأندلسي عام ١٠٩٧ ميلادية وصفا مفصلا لازدهار القطن في العصر الاسلامي .

كما يذكر (أبو عثمان الصفدى) فى قائمته المفصلة عن المحاصيل فى عام ٦٤١ هجرية (١٢٤٣ ميلادية) أن كميات قليلة من القبلن كانت تزرع فى منطقة الفيوم ٠

ويروى (المقريزى) _ وقد نوفى عام ١٤٤٢ ميلادية _ عن زراعة القطن فى مصر أن البلور كانت تزرع فى شهر برمودة (أبريل) ويبلغ تمام نموها فى شهر توت (سبتمبر) كما يذكر أن هذه البنور كانت تطعم للخراف لتسمينها وأن غلة الفدان تصل الى ثمانية قناطير •

ويذكر (الغزى) _ وقد بوفى عام ١٤٧٧ ميلادية _ فى كتابه عن الزراعة وصفا مطولا لزراعة القطن فى الشرق الأوسط ويقول أنه كان يزرع فى كل من الحجاز ومصر وأن البذور كانت تبذر من بداية فبراير حتى منتصف مارس لزيراعة (البعلى) وفى أبريل لزراعة (المسكاوى).

أما (داود الانطاكى) _ وقد عاش فى القاهرة نحو عام ١٥٩٩ ميلادية _ فيذكر أن القطن كان يزرع فى مصر كمحصول سنوى يبذر فى برمودة (أبريل) ويكمل نموه فى أكتوبر ويحمل ثمارا فى هيئة التفاحة .

ويروى (الأدريسى) أن بلدة البهسا بمصر العليا كانت مشهورة بصناعة المنسوجات القطنية والصوفية . وقد تكلم العلماء الذين رافقوا الحملة الفرنسية الى مصر عن القطن .

وفى عهد محمد على عثر (جوميل) ـ وهو مهنـــدس فرنسى استدعته الحكومة المصرية لتنظيم صناعة النسيج فى مصر عام ١٨٢٠ ـ على شبجيرات قطن للزينة فى احدى الحدائق وأعجب بطول شعرة هذا النبات ومتانته معمل على الاكثار من بذوره • ولما نجحت زراعته بيع الناتج منه بثمن غال نم بدات زراعة القطن فى الانتشار تدريجيا وحلت محل الأصناف القديمة وكانت سببا فى زراعة القطن فى مصر •

الباب الخامس

المحاصيل البستانية

مقتدمة:

أغرم المصريون القدماء بالمحاصيل البستانية وعنسوا بمنتجاتها الكثيرة عناية بالغة . وقد أكثروا من غرس أشجار الفاكهة في المحدائق كالبلح والعنب والتين والرمان ووجدت رسومها على جدران القبور واحتلت مكانا بارزا على موائد القربان .

أما الخضر فقد استخدموها بكثرة في طعامهم وكانوا يقدمون معظم أنواعها كالحس والبصل والكرات والقثاء قربانا للآلهة •

كما عنى القوم بزراعة الأشجار الخشبية كالجميز والسلط والصفصاف والأثل والبرساء واستخدموا أخشابها فى أغراض شتى . وتذكر لنا المتون المصرية أنواعا كثيرة من الأشجار المجلوبة من الأقطار المجاورة كالعرعر والأرز والأبنوس والبلوط .

وكان المصريون مغرمين بزراعة الحدائق وتنسيقها • والصور التي عشر عليها على جدران القبور تبين شدة ولعهم بها وبالأشجار والأزهار المختلفة المنتشرة فيها .

كما عنوا بتربية الأزهار عناية فائقة وكانت تحتل مكانا بارزا فى حياتهم اليومية فيتزينون بها ويقدمونها لضيوفهم فى الولائم والحفلات. واهم الأزهــــاد التى عرفوها اللوتس والعنبر والنرجس والزنبق والياسمين والريحان والورد .

الفاكهت

كان المصريون القدماء يعرفون ما للفاكهة من قيمة غذائية فاشروا من غرس أشجارها في الحدائق والمعابد فازدانت بها موائد السراة والفقراء على حد سواء كما يبدو ذلك من الصور التي عثر عليها على جدران القبور وما قدم منها على موائد القربان .

وقد احتلت الفاكهة مكانة ممتازة فى الفن المصرى القديم . فاتخذت الأعمدة التى تمثل النخيل طرازا مميزا منك أقدم العصور كما أن نماذج الحلى وأدوات الزينة كالفسلائد والأفراط الخزفية قد نظمت حباتها فى هيئة نمار الرمان . وكانت نمار البلح والعنب من أحسن ما ادخروه فى الحياة الدنيا والآخرة .

وأهم الفاكهة التي عرفوها نخيل البلح والدوم والعرجون والتين والعنب والرمان والزيتون والخسوخ والمسمش والقسطة والتوت واللوز والبندق والجوز (عين الجمل) والخروب كما عرفوا الجمز والهجليج والنبق والمخيط وهي من الأشجار مزدوجة الأغراض وسنتكلم عنها في الأشجار الخشبية .

وهناك فاكهة أخرى كالتفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ويرجح أن زراعتها قد جلبت الى مصر من الأقطاد المجاورة في العصر الروماني .

وكان القوم يزرعون التفاح ويسمونه « دبح » وقد حرفت الى الكلمة المعروفة به اليوم فى العرببة · وقد انتشرت زراعته فى عهمه الأسرة التاسعة عشرة حيث قام رمسيس الثانى بزراعته فى الدلتا بينما كان رمسيس الثالث يرسل سلالا ملبئة به الى كهان طيبة لتقديمها قربانا.

وكانت زراعة الفاكهة فى العصر اليونانى الرومــانى تؤدى الى استنمار مساحات ساسعة من الأراضى تجبى عنها ضرائب تأتى للملك بأموال طائلة وقد تعددت مظاهر تشجيع البطالمة لها فكانوا يمنحون زراعها ملكية الأراضى التى يزرعونها •

تخيل لبلح

Phoenix dactylifera L.

يعتبر نخيل البلح من أهم الأشجار التى ازدانت به حدائق المصريين القدماء فمنظره يؤثر فى النفس لما فيه من الهيبة والجلال . واذا نظر المرء الى جدوعه العارية المرتفعة ظن أنه يشاهد تلك الأعمدة الرشيقة التى أبدع الفنان المصرى القديم صنعها وقد اتخذ الفنان من النخيل موردا لا ينضب لوسائل الزخرفة وكثرت طرز الأعمدة التى تمثله فى القبور والمعابد طوال العصور التاريخية .

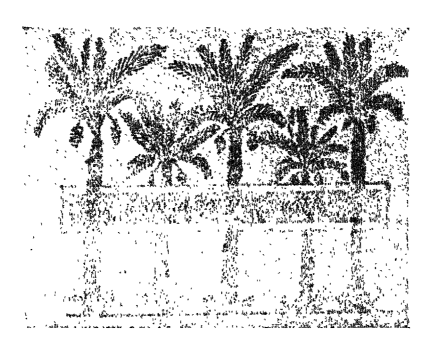
وأصل نخيل البلح من بلاد العرب وأثيوبيا وقد عرفوا منسه انواعا كثيرة وكان يعتبر (نبات أوزيريس) ، ويذكر (هورابوللو) أن أغصان النخيل كانت ترمز للسنة ،

وجاء فى (بردية هاريس) أن رمسيس الثالث قال : « انشأت لك بستانا وغرست فيه اشجار السنط والنخيل وزينت أحواضه باللوتس والبردى » .

وقد عثر على بقايا جلوع النخيل في الواحات الخارجة من العصر المجرى القديم كما عثر على مومياء ملفوفة في حصير من سعف النخيل بجهة الرزيقات من عصر ما قبل الأسرات وعلى نخلة صغيرة كاملة حول مومياء في أحد قبور سقارة من الأسرين الأولى والثانية وقد وجه سقف قبر من جلوع النخيل في سقارة من الأسرة الثانية وبسقف آخر من الحجر منقوش عليه جلوع النخيل في قبر « رع ، ور » بالجيزة وقبر « بتاح ، حتب » ، بسقارة من الأسرة الخامسية كما وجهدت صور نخيل البلح على جدران القبور وبخاصة من الأسرة الثامنة عشرة ضمن نقوش معبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة ، وتدل تلك ضمن نقوش معبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة ، وتدل تلك

ونشاهد فى احدى الصور التى عنر عليها على أحد جدران قبر « رخميرع » بطيبة من عصر الدولة الحديثة نخيل البلح شامخا فى الجول حول حوض به ماء (شكل ٥٧) •

وكان القوم يقدمون سعف النخيل مع البلح المحقف بكميات وفم ة



(شدل ۵۷) نشال البلح حول حوض به ماء . قبر ((دخميرع)) بطيبة ـ عصر الدولة السدينة

قربانا لاله النيل ويتيمنون بثماره كما كانوا يصنعون من السعف الباقات والأكاليل الجنائزية ويجعلون منه مثوى لبعض الجثث .

وذكر (ولكنسون) أن المصريين كانوا ينثرون السعف في الطرقات التي تمر بها الجنازات ولا يزال بعض المصربين يتبركون به فيحملون الباقات المصنوعة منه الى القبور ويوزعون ثماره صدقة على أرواح موتاهـم.

وقد عثر على صورة تمثل رجالا بحملون سعف النخيل في طريقهم الى قبور موتاهم (شكل ٥٨) وقد اعتاد المسيحيون أن يحملوا سعف النخيل المضفور في عبد (أحد السعف) بنكار: الدخول السد لا المستقبل مدينة أورشليم ظافرا وقد استقبله الشعب حاملين سعف النخيل مع أغصان الزبترن وقد يرجع السبب في اختيار السعف الى خضرته والخضرة ترمز للحياة المتجددة أو لأنه فد أخذ من قلب الشجرة والكتاب المقدس يقول: « يا ابنى اعطنى قلبك » وقد عثر على باقات من سعف



(شكل ٥٥) رحال سحملون سعف الشخصل في طرشهم الي فبور موتاهم .

(عن ولكنسون)

النخيل المضفور في قبور العساسيف بطيبة وتبتنيس بالفيوم يشبه الى حد كبير ما يستخدمه السيحيون في أعيادهم اليوم .

وقد ذكر النخيل في (سفر الأمنال) من التوراه اذ يقول: « والصديق كالنخلة يزهو وكالأرز في لبنان ينمو » • كما ذكرت في القرآن الكريم في سورة مريم: « وهزى اليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا » •

وتضفغير السعف قد يكون فكرة ترمز الى الاتحاد لأن الاتحاد قوة كالسلسله المتصلة الحلقات يأخذ بعضها برقاب بعض .

وقد أستخدم النخيل وأجزاؤه في صناعة الأدوات اللازمة للملاح في الحقل والمنزل . فاستخدم الجريد في صناعة العصى والكراسي الخفيفة والسعف في صناعة الحصر والسلال والنعال والأطباق والعبوات والعثاليج في صناعة الفراجين والمكانس والألياف في الاغتسال وجدل الحبال .

وكانوا يجنون الثمار طازجة ويأكلون بعضها ويحفظون بعضها الآخر . ويذكر (ل . كيمر) أنه رغم وجود آثار للنخيل من عصر ما قبل الأسرات الا أن الثمار لم يعشر عليها حتى عصر الدولة الوسطى .

وقد عرف المصريون القدماء التلقيح الصناعى عن البابليين في عصر الدولة الحديثة • وعثر في بعض قبور هذا العصر على أنواع عديدة من البلح الصالح للأكل بعكس البلح الذي عثر عليه في قبور عصر الدولة الوسطى فقد كان صغيرا وقليل الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع في بلادنا اليوم (بلح صيص) •

وقد عنر على كأس جميسلة من الخزف الأزرق من عصر الدولة الحديثة نقش عليها صورة لأربعة صبية وهم يجنون نمار البلح بينمسا القردة تساعدهم في جنيها كما عثر على عقد يمثل البلح وحباته من الخزف الأخضر في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وورد ذكر البلح ضمن نقوش قبر « نفر ٠ معت » بميدوم من الأسرة الرابعة باسم « بنرت » كما سمى « أمت » ولعلها نفس الكلمة التى تطلق اليوم على نوع من البلح يسمى (أمهات) .

وهناك أسطورة للبلح تدل على قيمته الغذائية عند القساوسسة والرهبان عثر عليها في بعض الأديرة القبطية ولعل ذلك راجع الى أنه كان طعام السيدة العدراء مدة حملها بالسيد المسيح .

نخيل الدوم

Hyphaene thebaica Nart.

نخلة الدوم أفريقية الأصل كانت تزرع في مصر منذ أقدم العصور وتكثر في الواحات الخارجة ومصر العليا وبلاد النوبة والسودان وتزرع في بعض حدائق القاهرة وكانت تسمى « ماما » •

ويعتبر نخيل الدوم من أشجار الزينة التى زرعت فى الحدائق الحمال شكله وهو بطىء النمو وغلاف النواة خشبى واستخدمت جذوعه فى بادىء الأمر دعامات لأسقف المنازل وساريات السفن • ويمتاز خشبه بعدم قابليته لفتك الحشرات وخاصة الحشرة القارضة ويزيده الماء صلابة بخلاف المواسير المعدنية التى تتأكسه وتتآكل على مر الزمن •

وقد عنر على ماسورة بئر بجهة المحارين بالواحات الخارجة مصنوعة من خشب الدوم من العصر الروماني محفوظه بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي تتكون من نصفين طوليين مفرعين ينبتان مع بعضهما بتعاشيق خشبية • ولا زالت هذه المواسير تستخدم في الواحات حتى اليوم في الآبار العميقة وهي تقام رأسيا في فوهات العيون فتتدفق منها المياه •

وكانت تصنع من سعف النخيل المقاطف والسلال والحصر والأطباق

والنعال ومن أليافه الحبال · وقد صنعت حبال أسمطول الفرعمون، • ساحورع » من هذه الألياف وبلغ طول الحبل منها نحو نلثمائة ذراع ·

وقد عثر على ثمار الذوم فى قبور البدارى من عصر ما فبل الأسرات وعتر على أول صورة لنخيل الدوم فى قبر «كا ١٠ ام ٠ نمرت » من عصر الدولة القديمة كما عثر على ثماره فى جبانة اللاهون من عصر الدولة الوسطى ووجدت صور الدوم على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت ثماره فى قبور دير المدينة بطيبة وقبر توت عنح آمون ٠ وقد وجدت جذور الدوم فى أكوام من الطمى فى تونا الجبال عام ١٩٣١ من العصر اليونانى الرومانى ووجدت الثمار فى قبور سقارة وكوم أوشيم والفنتين من العصر اليونانى الرمانى ٠

وقد ذكر نخيل الدوم فى (بردية ايبرس) الطبية واستخدمت القردة لجنى تماره • ونشاهد على أحد جدران قبر « سن • نجم » بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل أشجار الجميز ونخيل البلح والدوم وهى مليئة بالثمار ويلاحظ دقة التعبير والتمييز بين الأسمجار المختلفة (شكل ٩٥) •



(شکل ۹ه)

صورة تجمع بين اشمجار الجميز ونخيمل البلح والدوم . قبر ((سن ، نجم)) بطيبة ما الاسرة التاسعة عشرة وقد درب المصريون القدماء القردة للمساعدة في جنى مسار الدو نظرا لحبها لها فكانت تسرع الى النخيل وبعد أن تترك لحظة عليه يجذب صاحبها فتثور وتلقى بالثمار وتتكرر هذه العملية حتى تلقى بعدد كبمنها فيجنونه في سلال وكانوا يأكلون الثمار ويقدمونها ضمن القراد للآلهة .

وقد عثر على صيورة على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدوا الحديثة تمثل الشريف «نخت آمون» وهو يشرب بخشوع من ماء (الايمنق Imenti المقدس _ وهو عالم الغرب في عقيدة المصريين القدماء تحت نخلة دوم ذات سبائط كبيرة ويلاحظ أن جذع هذه النخلة يعو التفرع الثنائي من أعلى وهو من أهم خصائص نخيل الدوم (شكل ٦٠)



(شکل ۲۰)

الشريف «نعت أمون »يشرب بخشوع من ماء (الابمنتى) المقدس نعت نخلة دوم د سبائط كبيرة . أحد أحدى أوحات مجلد ديمًا أحد قبور دير المدينة بطبب نسن عصر الدولة الحسيد شة (احدى أوحات مجلد ديمًا

نحبال لمرجون

Medemia argun Mart. Württemb. Exh. Wendl.

يعتبر نخيل العرجون من الأشجار الهامة وأصله من بلاد النوبة . وقد عشر على ثماره في القبور ضمن القرابين التي كانت تقدم للآلهة مع ثمار البلح والدوم كما عثر على نقوش تمثل هذا النوع من النخيل وكان يسمى هر ماما ١٠ ان . خنت ، أو « ماما ١٠ ان . خانين ، Mama. En. Khent, للتفرقة بينه وبين اسم « ماما » Mama الذي سمى به نخيل الدوم .

وكان يظن أن ثمار نخيل العرجون لا تؤكل الى أن وجد أن النوبيين يكمرون (يدفنون) الثمار في الأرض لمدة ما ثم بأكلونها حيث أن مذاقه يقرب من مذاق جوز الهند ومن الواضح أنه اذا كانت هذه الطريقة تمارس عند المصريين القدماء فان ذلك يفسر سبب تقديم تلك الثمار ضمن القرابين للآلهة .

وقد عثر على ثماره فى القبور وبخاصة فى أحد قبور طيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صوره على أحد جدران قبر « انينى » بالشيخ عبد القرنة بطيبة وعلى ثماره فى قبور الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

ویدکر (شفینفورت) أن نخیل العرجون لایزال ینمو فی بلاد النوبة وکردفان و تقول (فیفی تاکهلم) ودکتور لطفی بولس الذی تفضل باهدائی صورة حدیثة لهذا النخیل وجده فی واحة دنقل بالصحراء النوبیة (شکل ۲۱) و تبعد نحو ماثق وعشرین کیلومترا جنوب غرب أسوان و تما وجد فی بیر نخیل و تبعد نحو ماثق کیلو مترا غرب أسوان و تتمیز هذه النخلة بأنها فارعة الطول غیر متفرعة الساق ذات أوراق مروحیة الشکل و ثمارها صغیرة ذات لون بنفسجی یمیل الی البنی و

وكان القوم يصنعون من ألياف النخيل الحبال لصلابتها وقوتها •



(شکل ۲۱)

صورة حديثة تمشل نخيل العرجون عثر عليها في واحة دنقل بصحراء النوبة . (من مجموعة الدكتور لطفى بولس)



Ficus carica L.

كان المصريون القدماء يعرفون شجرة التين وقد جلبت الى مصر من بلاد العرب وأصلها من جبال اليمن وكانوا يسمونها «نهى • نت • داب» •

وتمتاز هذه الشجرة بجذوعها القوية وعقدها الكثيرة ويبلغ ارتفاعها حوالى خمسة أمتار على حين أن أغصانها ليست قوية بحيث تسمح للعمال الذين يجنون ثمارها في سلال منبسطة باعتلائها • ومادام العامل لا يتمكن من الوصول اليها بنفسه فقد كان يرسل قردة مستأنسة تساعد في جني الثمار كما نشاهد ذلك في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبر « خنم •

حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى (شكل ٦٢) وقبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحدينة • ولعلم ذلك راجع الى تقديس القرد باعتباره رمزا للاله « تحوت » رب العلم والحكمة •

وكانت شجرة التين تنمو في حديقة الملك سنفرو من عهد الأسرة



(شکل ۲۲)

قردة تساعد في جنى ثمار التين . فبر «خنم . حتب» ببنى حسن ــ عصر الدولة الوسطى .

الرابعة ثم انتشرت زراعتها في الأسرة السادسة لدرجة أن موظفي القصر كانوا يتناولون ثمارها ضمن طعامهم اليومي •

وكان القوم يأكلون الثمار طازجة لصفاتها الملينة والمرطبة • وقد عشر على نماذج من الخزف تمنل التين كما عثر على اناء من الفخار في الفيوم من العصر الروماني وقد ملىء بنماذج في هيئة التين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • أما خشبها فقد استخدم في الأغراض المختلفة .

وقد ذكرت شعرة التين في التوراة (الملوك الأول : أصحاح ٤ عدد ٢٥) وفي القرآن الكريم ٠

العنب

Vitis vinifera L.

ذكر اسم العنب فى تاريخ حياة العظيم « متن » من عهد الأسرة الثالثة فقد كانت له كروم كثيرة · ولو أن الاشارات الهيروغليفية من عهد الأسرة الأولى تدل على أن النبيذ كان معروفا لدى المصريبن القدماء ·

وكان القوم يأكلون العنب بكثرة وقد أشادوا به في شعرهم وذكروه في كتاباتهم ونقسوه على جدران قبورهم • ويذكر (بترى) أنه كان ذا ألوان مختلفة • ويرجح أن العنب الأحمر الفاتم كان منتشرا في العصور الفرعونية لأن معظم الثمار التي عثر عليها بيضاوية الشكل من نفس اللون وهو قريب الشبه من الصنف الذي يزرع اليوم في مصر العليا •

وقد عنى المصريون القدماء بتربية العنب كسبجيرات قائمة بنفسها لاتحتاج الى دعامات أو يربونه ليتسلق نكاعيب • وتدل الاسسارات الهيروغليفية على أن التكاعيب كانت أكثر انتشارا عندهم • وليس هناك ما يدل على أنهم كانوا يزرءون أعنابهم بجوار أسمجار الحور والكافور لتتسلفها كما كان الحال في العصر الروماني •

ونشاهد على أحد جدران قبر « خع · ام · واست ، بدراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة صمورة تمثل عاملا يروى العنب بالجرار (شكل ٦٣) ·

وفد عثر على صور كثيرة تمثل جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبئته فى الجرار كما ساهد ذلك على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ٦٤) ٠

ووجدت جذور العنب فى أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت أغصان منه فى ادفو من العصر الرومانى ونماذج كثيرة له محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وهناك حزم من أوراق العنب وجدت فى القبور يرجح أنها كانت تستخدم فى حشو اللحم و (الفريك) كما هى العادة المتبعة فى المطابخ المصرية حتى اليوم •

وكانت الكروم موضع تشجيع خاص من الحكومة في العصر اليوناني

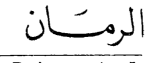


(شكل ٩٣) عامل يروى العنب بالجراد . قبر « خع ، ام ، واست » بعراع أبى النجابطيبة ـ عصر الدولة الحديثة



(شكل ٦٢) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيكونعبئته في الجرار . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

الرومانى لأنها تؤدى الى استقرار اليونانيين فى البلاد ولم يسمح للمصريين بذلك الا نادرا كى يتفرغوا لزراعة الحبوب والأراضى الملكية •



Punica granatum L.

جلبت شجرة الرمان من أقاليم آسيا الصغرى في عهد تحتمس الثالث • ويظن أن أصلها من بلاد العرب ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في عهد رمسيس الرابع • وكان الرمان يسمى « أرمانى » وبالقبطية « أرمان » أو « هرمان » بل لقد ورد في أحد المتون اسم « رمان » الذي نستعمله اليوم •

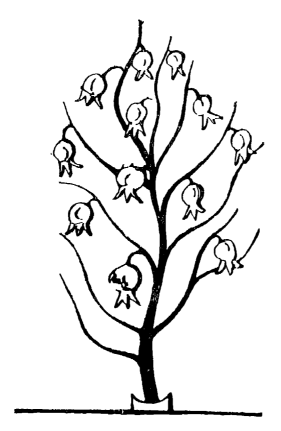
ويعتبر الرمان من أحب الفاكهــة لدى المصريين القدماء • وقد ورد ذكره فى (بردية ايبرس) الطبية لعــــلاج بعض الأمراض وكانت ثماره صغيرة تشبه الأنواع التى تزرع حاليا فى شبه جزيرة سيناء •

وكانت أزهاره تدخل في صناعة الباقات الجنائزية واستخدمت مع

النمار في الزخارف والرسوم · وورد ذكر الرمان في الأدب المصرى القديم. واستخرج من عصيره شراب مرطب كان من أحب المشروبات اليهم ·

وقد عنر على صوره على جدران القاعة النباتية بمعبد الكرنك ضمن النبانات التى جلبها العرعون تحتمس الثالث من سوريا كما عثر على ثماره وبراعمه الزهرية في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

ونساهد في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديمة شجرة رمان مليئة بالثمار (شكل ٦٥)



(شكل ١٥) شجرة رمان مليئة بالثمار . أحد قبور طيبة ـ عصر الدول. الحديثة

﴿ عن ولكنسون)

الزبيتيون

Olea europea L.

تعتبر شجرة الزيتون من أهم الأشمسجار المتوطنة في حوض البحر الأبيض المتوسط · وكانت تنمو في فلسطين ومنها انتشرت في أنحاء العالم ·

ويقول (بليت) أن شحيجرة الزيتون فد جلبت الى مصر في عهد الفتوحات العظيمة التي قام بها فراعنة عصر الدولة الحديثة وبخاصة في عهد تحتمس الثالث ، وقد وافقه على ذلك (كيمر) اذ يقول ان هيذه السجرة قد جلبت الى مصر في عهد الأسرة الثامنة عشرة ولكن يدحض ذلك أن (نيوبرى) كان أول من عثر على اسم هذه الشحيجرة في متون الأسرة الثالنة ويعتقد أنها كانت تزرع في مصر منذ بدء العصر التاريخي غير أن ذلك مشكوك فيه كما يقال أن اسم الزيتون عثر عليه في هرم « تتي » من عصر الأسرة السادسة ،

وهى شجرة كبيرة دائمة الخضرة تعمر طويلا وتعيش نحو ألف سنة ونجود زراعتها فى واحة سيوة والواحات الجنوبية ووادى النطرون ومحافظة الفيوم وغرب محافظة البحيرة • ويمتاز خشبها بصلابته ولونه الأصفر البنى وتصنع منه التحف الزخرفية والأدوات الكتابية والدينية كالصلبان وترد مصنوعات هذا الخشب من فلسطين الى مصر وبخاصة مع الحجاج المسيحيين •

وكانت الشجرة تسمى « زتنو » أو « جتنو » وبالقبطية « جتنو » واشتق منها اللفظ العبرى « زايت » ويمتاز الزيتون بثمرته اللحمية التى يستخرج منها الزيت بنسبة قليلة لا تتعدى ٧ أو٨ ٪ ٠

وكثيرا ما كانت شجرة الزيتون تنمو في الحدائق والبساتين وقد ذكرها كثير من الكتاب الأقدمين • ويذكر (سترابون) أن منطقة أرسينوى بالفيوم كانت مشهورة بزراعتها وتنتج زينونا وزيتا جيدا وتعتبر شجرة مقدسة وذات علاقة بالآلهة « بتاح » و « تحوت » و « حوريس » و « ست » • وكان كل واحد من هؤلاء الآلهة يلقب بلقب تدخل فيه شجرة الزيتون •

وقد عنى الرماسة _ وبخاصة رمسيس الثالث _ من عهد الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين بالاكثار من زراعة الزيتون فقد ورد فى بردية (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزيتون حول معبد الشمس فى مدينة أون (هليوبوليس) وهى عين شمس الحالية · ولعل اسم ضاحية الزيتون قد اشتق من شهرتها العديمة بزراعته · وكانت الثمار تجنى كما هى الحال فى مصر وتشبه الأنواع المحلية المنتشرة اليوم ·

وكان المصريون القدماء يتخذون من أغصانها أكاليل يضعونها على رءوس الموتى وقد برعوا في تنسيقها براعة فائقة • وقد عتر على بعض هذه الأغصان في قبر نوت عنخ آمون بطيبة من الأسرة النامنة عشرة كما عثى أورافها ضمن الأكاليل الجنائزية التي وجدت مع مومياوات الأسرة العشرين •

وقد عنر (مسبرو) في عام ١٨٨٥ على بافة مكونة من أغصان الزيتون وشجر البرساء محزومة بخوص نخيل البلح في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وعلى باقة أخرى عثر عليها في أحد قبور الجبلين من العصر البطلمي محفوظة بقسم الزراعة الفديمة بالمتحف الزراعي ٠

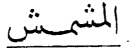
ويقول عباس محمود العقاد في كتابة (عبفرية المسيح): « ان شجرة الزيتون تنسابه بركتها على الأبطال الأقدمين فيتمسحون بطيبها طلبا لقوة النفس وقوة الجسد وهم يقبلون على الصراع ويتناضلون • وتنسابه بركتها كرة أخرى فهم يعلنون السلم ويرفعون غصن الزيتون رمز السلام • وقد بوركت في وحى المعابد والضمائر وفي رموز القرائح والخواطر • رمزوا بها الى الضياء ورمزوا بها الى السلام والى الخير والرخاء واتخذوها للمصابيح في محاريب الصلاة والتسبيح • ورجعوا اليها باسم من أقدس الأسماء هو السم السيد المسيح » • وتذكر التوراه أن الحمامة التي أطلقها سيدنا نوح عليه السلام من فلكه قد عادت وفي فمها غصن زيتون •



Amygdalus persica L.

ينمو الحوخ بريا في أواسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت من ايران وسوريا منذ العصر اليوناني الروماني والعصر المتأخر • وقد عثر

على ثمار ونوى الخوخ فى أحد قبور هوارة وكوم أوشيم والفنتين وتبتنيس . وسقارة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Prunus armeniaca L.

ينمو المشمش بريا في وسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت الى مصر في العصر اليوناني الروماني ·

القشدة

Annona squamosa L.

عشر على ثمار القشطة في أحد قبور تونا الجبل من العصر الروماني.

التوت

Morus alba L.

يعتبر التوت من الأشجار الجيدة الظل ويمتاز خشبه بلونه الأصفر وصلابته ويستخدم في البناء وصناعة الأثاث وآلات الزراعة • وثماره حلوة الما بيضاء أو سوداء أو حمراء وشرابها مفيد • أما التوت الأسود الحقيقي فاسمه العلمي . Morus nigra I وقد عبر على ثماره في أحد قبور هوارة من العصر الروماني •

الكورّ

Amygdalus communis L.

أصله من غرب آسيا ثم نقل منها الى كثير من بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط • وهو من الأشجار المتساقطة الأوراق يزرع في مساحات كبيرة في سوريا وقد نجحت زراعته في مصر •

وقد عشر على ثماره فى أحد قبور دير المدينة بطيبة يرجح أنها من عصر الدولة الحدينة وفى سقارة وهوارة وكوم أوشيم منالعصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

البندق

Corylus avellana L.

عشر على ثماره في قبور كوم أوشيم بالفيوم من العصر الروماني ويستخدم خشبه في صنع الأثاث •

الجوز (عين ابحمل)

Jeglans regia L.

عثر على ثماره فى قبور كوم أوشيم وتبتنيس بالفيوم من العصر الرومانى • ويمتاز خشبه بجودته ويستخدم فى صنع الأثاث •

الخروب

Ceratonia siliqua L.

شجرة الخروب دائمة الخضرة كبيرة أو متوسطة الحجم بطيئة النمو مننشرة الفروع ثمارها حلوة الطعم تؤكل طازجة أو يعمل منها شراب مفيد في فصل الصيف •

ويذكر (لوريه) أن هنده الشجرة كانت ضمن الأشسجار المصرية استنادا الى الاسم المصرى القديم « نجم » الذى يرمز له بقرن يشبه الخروب الوارد ذكره فى النفسوش والأوراق البردية رغم أنه لم يعثر على آثار أو رسوم له تدل على وجوده فى العصر الفرعونى *

ويبدو أن هذا الاسم كان يقصد به ثمرة سنط كما يرى (كيمر) • ومما يرجح هذا الرأى أن (بلينى) لم يذكر الخروب ضمن الأشجار المصرية حتى العصر اليونانى كما أن (شفينفورت) لم يعتبره ضميمن النباتات المصرية •

وقد عرفت زراعة الخروب في مصر منذ العصر اليوناني الروماني • وعثر (بترى) على بذوره وثماره في قبور اللاهون وهوارة من عصر الدولة الوسطى يرجح أنها جلبت من آسيا الصغرى • ويؤيد ذلك أن الكلمة الهيروغليفية « جاروت » التي تعنى شجرة الخروب والتي اشتقت منها الكلمة القبطية « شاراته » قد عثر عليها ضمن نقوش معبد ادفو من العصر اليوناني •

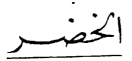
وقد وردت كلمة « داروجا » _ وينطقها بعض علماء الآثار « جاروتا » _ بمعنى خروب في كتاب « اللآلىء الدرية في النبات والأشجار القديم ... المصرية » كما وردت الكلمتان « كاكا » و « دجم » بمعنى خروب في بعض المتون القديمة ، ويستدل من نطق هذه الكلمات على أن أصلها غير مصرى .

وعثر (أنجر) على ثمرة خروب مرسومة فى لوحة ضمن القرابين التى قدمت للموتى و وذكرت الثمار فى (بردية ايبرس) الطبية كملين وهذه الخاصية نسبها فيما بعد كنير من المؤرخين مثل (ديوسقوريدس) و (جالينوس) و (بلينى) لثمار الجروب الجديدة ويستدل من ذلك على أن هذه الثمار هى المقصودة فى بردية (ايبرس) دون سواها و

وشجرة الخروب اسمها بالهيروغليفية « نوتم » · وقد عتر عليها بجانب رسم الحروب في كثير من الآثار · وعثر (كوتشي) Kotschy على عصا من خشبها في أحد توابيت الموتى واستخدم الخشب في النجارة الدقيقة ويمتاز بصلابته ولونه المائل الى الحمرة ويستخدم محليا للوقود ·

وقد ذكر الحروب فى انجيل لوقا (أصحاح ١٥ عدد ١٦) اذ يقول : د وكان يشتهى أن يملأ بطنه بالحرنوب الذى كانت الحنازير تأكله فلم يعطه أحد » •

وقد عثر على طبق من الفخار به ثمـــار خروب من العصر القبطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



تحتوى الخضر على مركبات بروتينية وكربوهيدراتية وفيتامينات وعناصر معدنية ذات فائدة للجسم وتتطلب زراعتها عناية خاصة ويستخدم زرق الحمام (الزبل) سماذا عضويا في تسميدها مع أسمدة أخرى وتحتاج محاصيلها اللي وفرة مياه الرى •

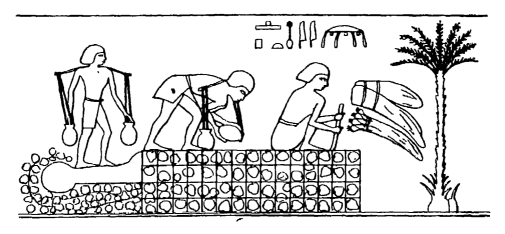
وكان المصريون القدماء يستخدمون الخضر بكثرة فى طعامهم لفائدتها من جهة واقتصادا فى تناول اللحوم من جهة أخرى • وكانوا يقدمون معظم أنواعها وبخاصة الحس والبصل والكرات والقثاء على موائد القربان •

واهم الخضر التي عرفوها البصل والثوم والحس والكرفس والبقدونس والفجل والكرات والحبيزة واللفت والشبت والبسلة والحماض والترنج والرجلة والسلق والكرنب والباميا والملوخية كما عرفوا البطيخ والشمام والقثاء والخيار وقرع الكوسة •

حدائق الخضر:

ترك المصريون القدماء صورا كثيرا على جدارن قبور عصر الدولة القديمة تبين حدائق الخضر • فنشاهد على أحد جدران قبر «مرروكا» بسقارة من الأسرة السادسة طربقة شتل الحس في أحواض وريه بالجرار • وكانت الأحواض تقسم الى مربعات صغيرة كل منها يعلو في الجوانب عنه في الوسط

حتى تنصرف المياه التى تصب فيه الى المزروعات الريها و كانت تروى بالجرار برتان فى العادة بتعلقان على نير من الحسب يحمل على الأكتاف وأحيانا تروى بالشودايف أو بقرب الماء تحمل على الحمير وكما نشاهد على أحد جدران قبر « خنم وحتب » يبنى حسن من عصر الدولة الوسلى صورة نمثل أحواضا مربعة زرعت بالنباتات الخضراء وقناة ننتهى فى حوض مستدير حولها تكاعيب خضراء لتدل على أنها تقع داخل الحديقة وبجوارها عمال منهمكون فى العمل يروون الأحواض بينما توجد حزم من البصل مكومة بالقرب منها وهناك أوان فخارية استخدمت كأصص للأزهار وقد شتلت بها بعض فسائل النباتات أو استنبتت فيها بعض البذور ويبدو آنه نمت بجانب أحد الأحواض أشجار ونباتات لا تزال منخفضة على حين تقوم شجرة نخيل الى جانب حوض آخر و ولا ريب فى أن هذا كله يكون قسما من الحديقة الكبيرة ، وكان العامل يقوم برى الأرض من قناة أو حوض يعلوه صف من أصص الأزهار مما زاد فى رونق المكان ويعتبر هذا النوع الزينة المالية (شكل ٢٦) والزينة المالية (شكل ٢٦) و



(شکل ۲۲)

عمال يعملون في حديقة خضر ، وتشاهد حزم البصل بالقرب منها ، قبر « خنم ، حتب » ببني حسن ـ عصر الدولة الوسطى

وثمة صورة أخرى عثر عليها على أحد جدران قبور البرشا من عصر الدولة الوسطى تبين تحديد الأحواض بمربعات تشبه لعبة (الداما) تحتوى على بعض النباتات بينما العمال يروونها بالجرار والصحاف •

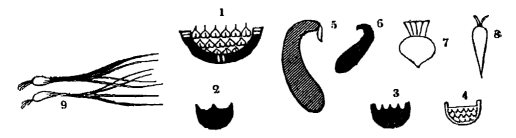
البصل

Allium cepa L.

يعتبر البصل من أهم الخضر التى انتشرت زراعتها فى مصر وظهرت صوره على موائد القربان منذ الأسرة الخامسة وكان أحيانا يربط حزمــــا ويقدم قربانا للآلهة .

وقد عثر على صور البصل على جدران القبور وشوهد بعض السكهان وهم يمسكونه فى أيديهم ووجدت رسوم بعض المذابح وهى مغطاة به كما عثر على البصل فى يد احدى المومياوات وفى لفائف أكفان الموتى منلة الأسرة الثالثة عشرة ووجد قشره على عين الميت وكان يوضع على التجويف الجوفى والصدرى والأذن •

وقد عثر على صورة فريدة في أحد القبور تمثل خضرا متنوعة يظهر بينها البصل والفجل والقثاء واللفت (شكل ٦٧) •



(شکل ۹۷)

خضر متنوعة يشاهد بينها رقم (١) سلة بها جميز و (٢ و ٣ و ٤) تمثل علامات هبروغليفية بمعنى دوجه وكل علامة منها تشبه سلة الجميز و (ه و ٢) قشاء و (٧) لفت و (٨) فجل و (٩) بصل٠

(عن واكنسيون)

وورد ذكر البصل فى النقوش الهيروغليفية باسم «بدجر» أو «بصر» وان كان بعض علماء الآثار ينطقونها « بصل » بلفظها الحالى كما ورد ذكره فى كثير من المتون القديمة والكتب المقدسة • وتكلم عنه كثير من المؤرخين القدامى مثل (هردوت) فقد روى أن العمال الذين بنوا الهرم الأكبــر

بالجيزة فد استهلكوا كميات كبيرة منه ضمن طعامهم اليومى • واستخدم البصل فى الطب لعلج بعض الأمراض وكان يدخل ضمن المواد التى استخدمت فى تحنيط الجبت كما روى (بلونارك) أن الكهان كان محنلورا عليهم دون غيرهم أكل البصل • وفى عيد « نتريت » أحد أعيادهم الزراعية للهودي فى ٢٥ كيهك _ كانوا يعلقون حزما من البصل فى هيئة عقود حول أعنافهم تبركا به ثم يطوفون حول معبد الاله « سكر » يقدمون له القرابين •

وقد أشارت بعض المنون القديمة الى تفديس البصل غير أن عبادته لم تعم البلاد كلها انما استقرت بين فئة قليلة من الناس بسبب ما يكونه من غازات تصيب البطن اعتقدوا أنها آلهة ·

وكان المصريون القدماء يضعون البصل قرب أنف المريض في بداية الربيع وعند ولادة الطفل • ولا يزال للبصل نفس العنابة التي كانب له في الزمن الفديم حيث يستخدمه الفوم بكثرة ويعلقونه على أبواب منازلهم ويصبون عصيره على عتب الباب كما يحدب اليوم في عيد شم النسيم لاعتقادهم بأنه يطرد الأمراض والحسد •

وقد روى بعض المؤرخين أن بنى اسرائيل كانوا يأكلون كميات كبيرة منه وأنهم أسفوا كنيرا من أجله عند رحيلهم من مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام •

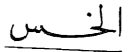
وقد عنى اليونان بالبصل عناية كبيرة حتى لقد أوصى سقراط بأكله فى احدى الحفلات وعثر على حزم منه فى بعض قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحدينة ، كما عثر على البصل فى هوارة من العصر الرومانى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

التشوم

Allium sativum L.

كان المصريون القدماء يستخدمون الثوم بكثرة فى الطعام والطب . وقد ورد ذكره فى المتون القديمة والكتب المقدسة . وكان يسمى بالهيروغليفية «سعمو» كما وردت له أسماء أخرى مثل «ميكات» أو «حتيتم» أو «حتتوم» وبالعبرية «شوم» ثم حرفت فى العربية الى ثوم .

وقد عثر على حباته (فصوصه) فى القبور منذ عصر ما قبل الأسرات كما عثر على رءوسه وعروشه وحزم منه مربوطة بالحلفاء وخيوط الكتان فى أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • ومما يذكر فى هذا الصدد أن اليونان لم يقبلوا على أكله لرائحته النفاذة •



Lactuca sativa L.

يبدو أن أصل الحس هو أواسط آسيا ومنها انتشر غربا الى أوروبا وأفريقيا وقد عرف في مصر منذ الأسرة الرابعة وظهرت صوره في سلال القرابين بورقه الأخضر الطويل وكان مخصصا للالهين « مين » و « آ مون » و يعتبر رمزا للخصب والقوة الحيوية لذا يشاهد الآله « مين » ممنسلا على جدران معبده مع الحس و ويظن أن العلاقة بين الحس وبين هذا الآله كان نبيجة ما أثبنه البحث العلمي من أن استخدام زينه بزيد في القوة الجنسية كما نبت أن الحس يحتوى على نسبة من فيتامين (ه) الذي يستخدم اليوم لعلاج الحالات التناسلية عند السيدات والرجال على حد سواء وهناك علافة كبرة بن فيتامين (ه) وهرمونات التناسل ومناك علافة

وكان الحس يسمى بالهيروغليفية «عب» أو «عبو» وبالقبطية «أوب» وكانت مقاطعات مصر العليا تشتهر بزراعته وقد عرفت أخميم وأصلها «خم ومين » وهي تعنى (خميم) وأضاف العرب اليها حرف الألف فأصبحت أخميم بيضصب تربتها وكان الحس نباتها المفضل والعجيب أن بعض أهل الصعيد من حول أخميم ما يزالون يذكرون ذلك الحصب في أغانيهم التي يرددونها مستعينين بها على العمل ومن ذلك : « هات لى عنب وتين ومن جناين خميم » وتين ومن جناين خميم » .

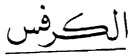
كما اشتهرت بزراعته بلدة قفط ـ مركز المعبود « مين » ـ وقدس فى طيبة مركز المعبود « آمون » ولا تزال هاتان البلدتان تشـتهران بانتاج أجود أنواع الحس والزنت •

وكان المصريون القدماء يحبون الحس لدرجة النقديس م وقد مثلوه

على موائد القربان وعرفوا خواصه الطبيعية في التغذية واستخرجوا من جذوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك والطب كما عرفوا خواصه في تقوية الجسم •

وقد ورد ذكره كثيرا في الأوراق البردية مثل ورقة « ايبرس » الطبية حيث ذكر فيها ثلاث عشرة مرة في تراكيب طبية لعلاج بعض الأمراض كما أنه دواء مسكن وغني بفيتامين « ج » ويساعد على تقوية الجسم ويكسبه مناعة ضد الأمراض ويحتوى على أملاح معدنية كالفسفور والكلسيوم والحديد وهي ذات فائدة عظيمة في حالات الاجهاد وفقر الدم كما أنه سريع الهضم يلائم المرضى ويعتبر مسكنا للجهاز العصبي ويساعد على علاج قرح المعدة كما أنه مفيد في حالات زيادة حموضة المعدة المستعصية والامساك ويستخدم ضد الروماتزم •

وقد عثر على بذور الحس فى قبور مختلفة بعضها محفوظ بمتحف برلين وبعضها الآخر بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



Apium graveolens L.

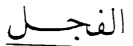
كان المصريون القدماء يستخدمون الكرفس فى الأكل كما كانت أوراقه وأزهاره تستخدم فى تزيين مومياوات وتوابيت الموتى ويرجح أنهم كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح فى الحياة الأخرى .

وقد عثر على قلادة مكونة من أوراق وأغصبان الكرفس البرى على صدر الشريف « كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى كما عثر على بذوره فى القبور بعضها محفوظ بمتحف فلورنس • وكان الكرفس يستخدم فى الأغراض الطبية •

البقدونس

Petroselinum sativum Hoffm.

يعتبر البقدونس من أهم الخضر التي استخدمها المصريون القدماء واستخدمت بذوره في الطب لادرار البول والطمث وطرد غازات الأمعاء وقد اتخذوا منه قلائد وضعوها فوق مومياواتهم واستخدم بكثرة في الأعياد في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى بالهيروغليفية «ماتت» •



Raphanus sativus L.

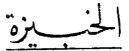
عثر على الفجل مرسوما على جدران بعض القبور واسمه بالهيروغليفية « نيوبن » أو « نون » وبالقبطية « بي • نوني » • وقد تعرف (أنجر) على رسمين له عثر عليهمافي أحد جدران معبد الكرنك بطيبة • ويذكر (لوريه) أنه عثر على فجلتين في أحد قبور كاهــون من العصر الروماني • ويروى (هردوت) أنه كان يقدم في الوجبات الخاصة بالعمال الذين بنوا الهرم الأكبر بالجيزة مع البصل والثوم •



Allium porrum L.

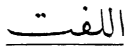
یذکر (بلینی) أن الکرات نبات مصری قدیم • ومن الراجع أنه کان یزرع فی مصر منذ الأسرة الخامسة • واسمه بالهیروغلیفیة « یاقت » کما وردت له آسماء أخری مثل « کرهتا » التی ذکرت فی ترکیب اسم احدی.

ضياع العظيم « متن » • وقد عثر على هذا الاسم أيضا فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى وهو قريب الشبه من الاسم الحالى وسمى بالقبطية «ادجى» أو « ايجى » كما ذكر أيضا فى الكتب المقدسة •



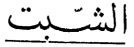
Malva sylvestris L.

أصل الخبيزة شمال افريقيا وكانت من أهم الخضر التى استخدمها المصريون القدماء وتزرع بكثرة فى مصر اليوم وكانت تسمى بالهيروغليفية « شبيزى » أو « خبازى » وتستخدم فى الأغراض الطبية المختلفة ٠



Brassica rapa Var. Esculenta L.

كان اللفت يزرع فى مصر واسمه بالهيروغليفية « أبت ، • وقد عشر على جذوره فى أحد قبور كوم أرشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسـم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



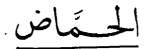
Peucedanum graveolens Benth.

عشر على اسمه المصرى القديم على جدران بعض القبور وينطقه العلماء «أميس » أو «أميسى» أو «أمست» كما عتر على اسم آخر له هو «بسبس» وتستخدم نماره وبذوره في علاج بعض الأمراض ٠

البسلة

Pisum sativum L.

وجدت بذور البسلة في أحد قبور هوارة وكاهون وقد وجد (أنجر) جذورها في هرم دهشور · كما عثر (نيوبري) على بذورها في كاهون من الأسرة الثانية عشرة · واسمها بالهيروغليفية « تحوى » وهي تدخل في تركيب المراهم وتستخدم كمسكن لبعض الأمراض ·



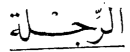
Rumex acetosa L.

كان الحماض ينمو في مصر ويعتبر من الخضر الشائعة عند المصريين القدماء • وقد عثر (كويبل) على حماض في أحد قبور سقارة يرجح أنه من المصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Citrus medica L.

عثر على ثمار الترنج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة المشرين محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



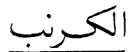
Portulaca oleracea L.

· يذكر بعض العلماء أن الرجلة نبات مصرى قديم واسمها بالهيروغليفية « مخمخاى » وورد لها اسم آخر هو « مثموتم » وبالقبطية « مهموهى » وتستخدم بذورها في علاج بعض الأمراض •



Beta vulgaris L.

كان السلق يزرع في مصر واسمه بالهيروغليفية , هتات ، ٠



Brassica oleracea L. Var. Capitata L.

ذكر (أثنايوس) Athenaeus أن الكرنب كان من أهم الخضر التي شاع استخدامها في مصر القديمة • وقد عثر عليه (بترى) في أحد قبور هوارة من العصر اليوناني الروماني واسمه بالقبطية « بي ششيو » •

الباميا

Hibiscus esculentus L.

لم يثبت وجود الباميا في العصر الفرعوني لكنها انتشرت في العصر البوناني الروماني وقد عثر عليها (شفينفورت) نامية بريا في بلاد النوبة بوكردفان وسنار وأثيوبيا •

الملوخية

Corchorus olitorius L.

أصل الملوخية هو شمال افريقيا والهند · ومعرفة المصريين القدماء بها يكتنفها كثير من الغموض اذ لم يعثر على آثار لها فى العصور الفرعونية كما لم يثبت وجود اسمها فى النقوش الهيروغليفية ·

ويرجح أن الاسم المصرى القديم « منوح » أو « منح » الذى ورد فى بعض المتون القديمة يقصد به الملوخية التي انتشرت زراعتها في العصر اليوناني الروماني ٠

وقد عثر على بذور ملوخية في أحد قبور كوم أوشيه من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

المقسات

اشتهرت مصر منذ أقدم العصور بزراعة أنواع شتى من المقات كالبطيخ والشمام والقناء والخيار وقرع الكوسة •

البطييخ

Citrullus vulgaris Schrad.

عرف البطيخ في مصر منذ عصر الدولة القديمة ويرجح أنه كان من النوع البرى الذي ينمو اليوم في بلاد النوبة وشرق السودان والمعروف باسم Colocynthoides وربما كان هو أصل الأنواع الكبيرة المعروفة الميوم .

ويمتاز هذا البطيخ بصغر حجمه وثماره في حجم ثمار النفاح الكبير أو الحنظل ولا طعم له ولحمه الداخلي أبيض اللون وكان يزرع في مصر العليا والواحات الخارجة ويستخرج منه البندور (اللب) التي تؤكل اليوم. للتسلية •

وقد ذكره (أنجر) في كتابه عن النباتات كما ذكره (لبسيوس) وصور البطيخ قليلة في القبور والمعابد فقد وردت على أحد جدران معبد الملك (ساحورع) بأبي صير من الأسرة الخامسة ويقسال ان صورته شوهدت على موائد القربان وقد ذكر اسمه « بتوكا » في قصة (البحار الغريق) منذ عصر الدولة الوسطى •

وأحدث النقوش التي ظهر فيها البطيخ عثر عليها على أحد جدران قبور الجبلين بمصر العليا من العصر اليوناني الروماني .

وكانت أوراقه تستخدم فى تزيين المومياوات وتوابيت الموتى وربما كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح فى الحياة الأخرى وقد عثر على أوراق البطيخ فى تابوت الكاهن « نب سنى » بالدير البحرى بطيبة كما عثر على بذوره فى قبر توت عنخ آمون من الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

ويبدو أن المصريين الحاليين قد ورثوا عادة (قزقزة) اللب عن أجدادهم الفراعنة !

الشمام (القاوون)

Cucumis melo, L. var. Aegyptiacus.

عشر على أوراق الشمام وأزهاره وبذوره في القبور وهو من النوع الذي كان ينمو بريا ولا يزال يوجد في بلاد النوبة وشرق السودان • وقد صور بكثرة على جدران القبور وبخاصة في سقارة ، وذكر في المتون القديمة باسم « شوى » •

وقد عثر على نموذج شمامة من الحجر الصلب يرجح أنها من عصر ما قبل الأسرات محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

القتّاء (الفقوس)

Cucumis sativus L. var. flexuosus Naud.

عثر على صور القثاء على موائد القرابين واسمها بالهيروغليفية «قادى » وجاء ذكرها ضمن متون هرم « تتى » من عصر الدولة القديمة ، كما وردت في الكتب المقدسة حينما اشتاق بنو اسرائيل الى خيرات مصر بعد خروجهم منها • وقد عثر على نماذج لها من الخزف من عصر الدولة الوسطى وأخرى من الفخار من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة اللقديمة بالمتحف الزراعي •



Cucumis sativus L.

عثر على صور الخيار على جدران بعض القبور بين قرابين الميت واسمه بالهيروغليفية « شسبت » وبالقبطية « شوبى » • وقد عثر عليه (بترى) في قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني •

قرع الكوسكة

Cucurbita Pepo L.

عثر على صورها على جدران قبور ومعابد الأسرة الثانية عشرة كما عنر على ثمارها فى أحد قبور كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى واسمها بالهيروغليفية «داب» أو «دابى» أو «دابى» أو «دابى»

الأشجسار

عنى المصريون القدماء عناية بالغة بزراعة أنواع كثيرة من الأشجار التى استخدموا أخسابها فى اقامة المبانى والصناعات وعمل السفن والتوابيت والأثاث والآلات والأدوات الزراعية والمنزلية • وكانوا يقدسون بعض أنواعها ويعتقدون بأن أرواحا تمنل القوى الالهية قد آوت اليها •

ولم تكن تلك الأسجار بالسامقة كما أن أخشابها لم تكن جيدة بحيث تعين الصانع على أن يخرج منها ما يريد من قطع الأثاث الرقيقة وان كنا نشهد له بالمهارة الفائقة التي مكنته من صنع الأثاث الجيد رغم خشونة المادة وقد دعاه هذا الى التفكير في الحصول على الأخشاب الجيدة من أقاليم الشرق والجنوب فكان يجلب منها ما يسد حاجته و فحصل على الأبنوس من السودان وعلى العرعر والصنوبر والأرز والبلوط من سوريا وفينيقيا (لبنان) والى ذلك تشير الحوليات في مدونة (بالرمو) وقد جاء فيها أن الملك سنفرو من عهد الاسرة الرابعة قدد أرسل الى فينيقيا أربعين سفينة عادت كلها محملة بخشب الأرز و

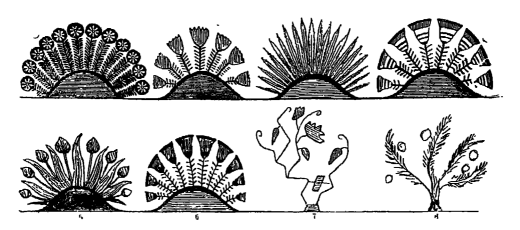
ولم يكن القوم يحصلون على تلك الأخشاب فى يسر وسهولة لبعد الشقة وعناء السفر وكثرة النفقات ومن أجل ذلك ظل النجار المحرى يستخدم الأخشاب المصرية ويبذل قصارى جهده فى معالجة عيوبها بالطلاء والتجميل •

وقد توصل المصريون القدماء الى معرفة ما يسمى اليوم خسب (الأبلكاج) • وقد عنر فى أحد ممرات هرم سيقارة المدرج من الأسرة النالنة على فطعة من الجسب مكونة من ست طبقات رقيقة لا يزيد سمك الواحدة منها عن سنتيمتر واحد من أشجار السرو والصنوبر •

وقد وجدت غابات متحجرة في المعادى عام ١٩٥٩ من جنس (الأكاسيا) منبه الأنواع Acacia Senegal و Acacia Arabica, Acacia Albida و شبه الأنواع وقد أجرى بحثها في معهد Reinbek Nr. Hamburg بألمانيا الغربية كما وجدت غابة متحجرة في منطقة تبعد عن بلدة الحمام بناحية برج العرب بها أخشاب مقطوعة ومنحجرة يخيل للناظر اليها أنها (ورشة أخشاب) لازالت موجودة حتى اليوم مما يدل على أنه كانت توجد مناطق تشجير في مصر القديمة •

وقد كثر تمثيل الأشجار على جدران القبور والمعابد وكانت ندخل ضمن العلامات والمخصصات في الكتابة الهيروغليفية ·

وعبر على صور لنباتات وأشجار مختلفة كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر رمسيس الثالث (شكل ٦٨) ٠



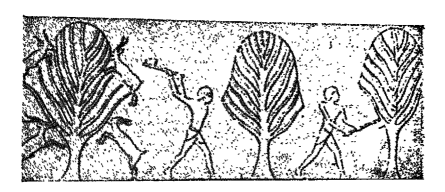
ر شکل ۱۸

نباتات واشجار مختلفة . قبر دمسيس الثالث بطيبة ـ الاسرة النادسة عشرة

(عن ولكنسون)

وكان الفنان المصرى القديم يرسم الصور التي تمثل الموضوعات التي تتسم بالحياة المتحركة • فمثلا اذا أراد تصوير صورة لقطع الأشجار نراه قد احتفظ بالموضوع القديم وهو ترك الماعز يلتهم الأغصان ويتلف الشجرة وخشبها ولكنه في الوقت نفسه قد ترك شهرة الجميز ذات الحطوط المتوازية وقد انتصب عليها الماعز كما هي العادة في صور عصر الدولة القديمة واستبدلها بمجموعة من أشجار النخيل وهي تتمايل برشاقة •

وكانت قطعان الماعز تخرج مع الرعاة الى الحقول وتلتهم الأشسجار المقطوعة على نحو ما يشاهد في مصر اليوم · لذلك نرى أنه بينما تعمل بلط النجارين في قطع شجرة جميز يثب الماعز نحو شجرة أخرى كما يبدو في الصورة التي عثر عليها في زاوية الميتين بمصر الوسلى من عصر اللولة القديمة (شكل ٦٦) ·



(شکل ۲۹)

قطيع من الماعز يثب نحو شعرة جميز ويلتهم اغصانها ويتلفها كانما تجتثبالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الاشجار ، زاوية الميتين بمصر الوسطى عصر الدولة القديمة

ويعتبر الماعز من أعداء الغابات فيأتي على الشنجرة وخشبها ويتلفها اللافا تاما • وهناك قوانين دولية في هذا الصدد منها القانون القائم بجزيرة قبرص الذي يقضى بتحريم رعى الماعز للأشبجار •

وأهم الأشجار الخشبية المصرية التي أمكن للعلماء تحقيقها هم الجميز والسنط والصفصاف والاتل والبرساء والهجليج والنبق والمخيط ·

الأشجارالحنثبية المضرية الجسميز

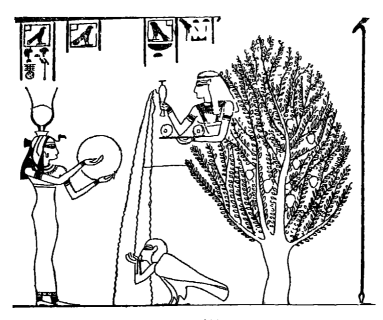
Ficus sycomorus L.

تعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي زرعت في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات وقد ذكر (شفينفورت) أنها قد جلبت من اثيوبيا الى مصر مع أشجار أخرى كالبرساء وأصلها من شمال اثيوبيا حيث توجد أشجار ضخمة تعرف باسم (أشجار العذراء) ويسميها الكثيرون (أشميجار المريمات) وهي شجرة دائمة الحضرة تمتاز بضخامتها وتعلو الى نحو عشرين مترا ولاهيتها كانت تزرع في الحدائق حتى أن الرحالة الشهير «خوف مرا عن عهد الأسرة السادسة ذكر عن تاريخ حياته المنقوش على جدران قبره في اسوان هذا المتن: «لقد حفرت بحيرة وزرعت أشميجار الجميز وأشجارا وارفة الظلال متشابكة الأغصان حولها » •

ولما كان الجميز لا ينتج بذورا فهو لا يتكاثر بنفسه لذا كانت زراعته تتوقف على نشاط الانسان • وقد عرف المصريون القدماء تختين ثمار الجميز • ومن المعروف أن التختين يجعل الثمرة ناضجة حمراء اللون حلوة شهية ويطرد ما بها من حشرات • ويقول علماء النبات أنه توجد حشرة في ثمرة الجميز تتخذ من مبايض الأزهار المؤنثة خلايا تودع فيها بيضها وتربى صغارها وتصبح صالحة للأكل بعد تختينها • أما الثمرة التي ييضها وتربى حجمها وتنعدم فيها الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع باسم (التين الباطة) ومن هذا سار المثل العامى (راحت عليه باطة) !

وكانت هذه الشجرة مقدسة وتسمى بالهيروغليفية « نهت » واتخذ منها المصريون القدماء مسكنا لروح البفرة « حتحور » أى (بيت الاله حور وملاذه) • ويتمثل في البقرة حنان الأم والشجرة فيها الرحمة والحنان تتمثلان في الثمار والمادة اللبنية فأسكنوا «حتحور» هذه الشجرة وأكثروا من غرسها في الجبانات • وكانوا يعتقدون أن شجرة الجميز هي الجسم الحي للالهة «حتحور» على الأرض وتسمى الالهة «سيدة شجرة الجميز الجنوبية» جنوب معبد الاله « بتاح » في منف •

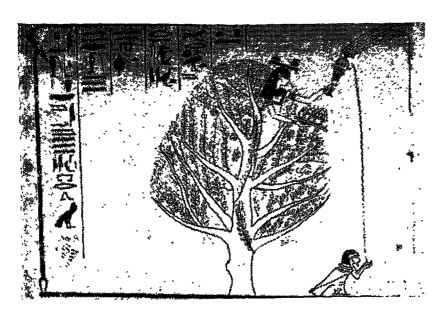
وكثيرا ما نشاهد على جدران القبور نقوشا تمثل الالهة «حتحور» فى هيئة امرأة مطلة من بين أغصان شجرة جميز تسنظل بظلالها الوارفة وبيدها اناء تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين (شكل ٧٠) ٠



(شكل ٧٠)

الالهة ((حتحور)) تطل من بين أغصان شـجرة جميز وبيدها
اناء تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى
وبيدها الاخرى مائدة قرابين .

وهناك الهة أخرى هي « نوت » الهة السماء كانت تستقر على هذه الشبجرة أيضا باعتبارها قد أخنت صفات «حتجور» وهي الرحمة والحنان والحماية • وكان المصريون يأملون أن تعطى هذه الشبجرة الماء والطعام اللموتى • وقد عثر على صورة لها وهي تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتى وباليد الأخرى مأئدة قرابين (شكل ٧١)، وعثر على صورة أخرى لهذه الالهة على أحد جدران قبر « بيسى • ور » بطيبة وقد برزت من بين أغصان شجرة جميز بينما الميت وزوجه امامها وهي تقدم لهما مائدة قرابين مكونة من الجبر جميز بينما الميت وزوجه امامها وهي تقدم لهما على صورة على أحد جدران قبور جبل الموتى بواحة سيوه تمثل الآلهة « نوت » وهي تطل من بين أغصان



(شكل ٧١) الالهة ((نوت)) تطل من بين اغصان شجرة جميز وبيدها اناء تصب منه الماء القدس ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الاخرى مائدة قرابين. على من



(شكل ٧٢)
الميت وزوجته امام شجرة جميز وقد برزت من بين اغصانها الالهة « نوت » تقدم لهما قرابين من الخبز والماء للحياة الاخرى . قبر «بيسى . ورا» بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة (عن مسبرو)

شبجرة جمين وبيدها اليمنى مائدة قرابين تشتمل على الخبر والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس (صورة الغلاف) .

وهناك صورة تمثل جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمه قسربانا و نشاهد الشجرة في نهاية حقل القمح لتحمى المحصول كما تشاهد الأواني المعدة لحفظ النمار والسائل اللبنى الذي كان ولا يزال يستخدم في علاج بعض الأمراض الجلدية (شكل ٧٣) . وقد وجدت صورة على



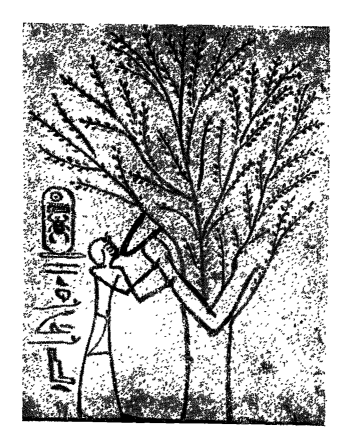
(شکل ۷۳)

جنى ثماد الجميز نمهيدا لتفديمها قربانا . وتشهاهد الاوانى المعسدة لحفظ الثمهار والسائل اللبني .

(عن مسبرو)

أحد جدران قبر تحتمس الثالث بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة تمثل هذا الفرعون وهو يرضع من الآلهة ايزيس ممثلة في هيئة شجرة جميز لها ثدى يتكيء على ذراع (شكل ٧٤) .

وقد ذكرت شجرة الجميز في الكتب المقدسة · وأقدم شجرة في مصر تلك الشجرة الضخمة الموجودة حاليا في المطرية بضواحي القاهرة



وتعرف باسم « شجرة مريم » • ويروى أن مريم العذراء قد استظلت تحت كنفها الوارف عندما لجأت الى مصر ومعها السيد المسيح وهو طفل • ويقول بعض المؤرخين ان الشجرة الأصلية قد احترقت ونمت فى مكانها الحالى الشجرة الموجودة اليوم ويقدر عمرها بنحو ستة قرون •

ولا ننسى (شنجرات العزى) من نواحى الطائف ــ « اللات والعزى » الهان كان العرب قبل الاسلام يلجأون اليهما لاستخارتهما فى أمور دنياهم ــ وأمثلة ذلك كثيرة جدا •

وقد وجد المصريون القدماء في شجرة الجميز حاجتهم من الظل والمادة اللبنية والثمر والخسب فهي شجرة مورقة متشابكة الأغصان وارفة الظلال وكانت طبيعة البلاد تجعل المصريين في حاجة ماسة الى الظل كملاذ لهم من الشمس المحرقة • أما المادة اللبنية التي تنتج من قطع لحاء الشجرة فكانت تستخدم في علاج بعض الامراض الجلدية وقد ورد في كتب الاغريق أنها اتخذت دواء للبثور • أما الثمر فهو حلو لذيذ •

وقد عثر على خشبها فى قبور نقادة والبلاص من عصر ماقبل الأسرات وكانوا يصنعون منه التوابيت والتماثيل والأثاث من صناديق وأبواب وكراسى وأيدى أدوات ومسامير خشبية • ولما كان الخشب لا يعتريه الفساد فقد صنع منه تابوت الاله أوزيريس حيث كانت تظلله شلجرة الجميز •

وكثيرا ما ذكرت الشجرة في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة فارعة الطول مديدة الارتفاع تشارف الأفق الشرقي على حين أن الآلهة التي تسكن بداخلها متربعة عروشا من فروعها • وكان الميت يتمنى لو أن روحه تسكن أغصان هذه الشجرة •

وقد ترجم «مسبرو» النشيد التالى الذى عشر عليه فى أحد القراطيس البردية :

« ان الجميزة الصغيرة التى غرستها بيدها قد بدأت تتكلم بالفاظ مثل قطر الشهد • انها فتانة وأغصانها جميلة مخضرة كالبردى وهى محملة بالثمر تفوق العقيق حمرة • الهواء رطب تحت ظلها • فتعالى واقضى وقتا فى الحديقة • فالبستانيون فرحون متهللون برؤياك • ان خدمك يأتونك بأنواع الخبز والأزهار والفاكهة المنعشة • تعالى واحتفلى بيومك هذا جالسة فى ظلالى وسأحتفظ بالسر ولن أبوح بشىء مما أراه » •

ويحتوى (كتاب الموتى) على فصول فى وصف أشجار الجميز وخطاب موجه الى الآلهة الساكنة فيها: «تحية لك يا شجرة الجميز الخاصة بالالهة «نوت» • زودينى بالماء والهواء من لدنك» • ويظهر «آنى» — من عهد الأسرة الثامنة عشرة _ جائيا على ركبتيه تحت ظلال شجرة جميز ضخمة أوراقها خضراء وثمارها بنية اللون وتظهر الالهة وهى تطل برأسها من بين أغصان الشجرة وتمد ذراعيها نحو الميت وتمسك باحدى يديها مائدة قرابين وبيدها الأخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتى (شكل ٧٥) •



ر شکل ۲۵۰)

الالهة ((نوت)) تطل من بين المصان شجرة جميز وتمسد داعيها نحو الميت وتمسك باحسدى يديها مائدة قرابين وبيدها الاخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبواالى عالم الموتى .

وكان من أحسن ما يتمتع به المصريون القدماء في الحياة الاخرى بعد موتهم أن يتنزهوا ويتفيأوا تحت ظلال أشجار جميز قد تولوا بأنفسهم غرسها وسقيها ٠

وقد عثر على لوحة جنائزية من عصر الدولة الوسطى محفوظة فى متحف برلين بها المتن الآتى: « لقد كنت الشخص الذى يمتلك بحيرات جيلة وأشجار جيز مرتفعة ضخمة » · كما عثر على ثمار جيز فى أحد قبور الأسرة الأولى وفى مخازن هرم زوسر المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة ووجدت ثمار جيز مختن فى أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ثم من العصر اليوناني الروماني · وتمثل الصورة التي عثر عليها على أحد

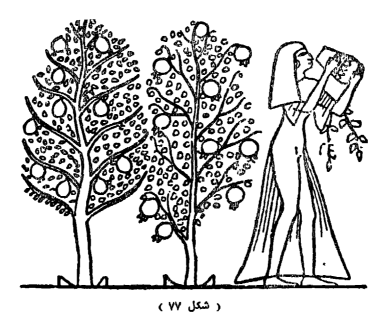
جدران قبر دمنا، من عصر الدولة الحديثة جنى غار الجميز (شكل٧٦) · وتوجد صورة أخرى تمثل شمجرتا جميز ورمان عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة وبجوارهما فتاة تشرب النبيان في اناء وتقضى يومها في مرح



(شكل ٧٦) ماملان يجنيان ثمار الجميز . قبر « منا » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

وسرور (شكل ۷۷) • وعثر أيضا على ثمار جميز ضمن القرابين التى قدمت على مذابح الآلهة كما عشر على أغصانه وأوراقه مع المومياوات فى بعض التوابيت • وهناك نقش فى أحد قبور سقارة يمثل رجلين يعتليان شجرة جميز ضخمة ويجنيان منها الثمار ويلقيانها فى سلال تحتها •

وأروع مثل للأثاث هو تمثال (كاعبر) الذي عثر عليه في أحد قبور سقارة من الأسرة الخامسة ويعرف باسم (شميخ البلد) وهو مصنوع من



شجرتا جميز ورمان وتشساهد فتاة وهى تشرب النبيد وتقفى يومها في مرح وسرور . احد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

خسب الجميز وتتمثل فيه جميع مظاهر الحياة (شكل ٧٨) ويعتبر من روائع الفن المصرى القديم ويدل على براعة المصريين القدماء في صناعة الأخشاب • وقد أظهر الفنان ملامحه وتقاطيعه بما يثير الدهشة والاعجاب وهو خير شاهد على مقدرتهم ودقتهم في فن النحت • وقد كتب عنه (مسبرو) فقال: « لو أن معرضا فتح في مكان مالتعرض فيه روائع الفن في العالم كله لكان هذا التمثال واحدا من التماثيل التي أبعث بها اليه تمجيدا للفن المصرى » •

ويوجد ضمن مجموعة «شفينفورت » النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أحد أغصان شجرة جميز عثر عليه مع مومياء الشريف « كنت » في أحد قبور طيبة من الأسرة العشرين ·

ولدينا مظهر من مظاهر تقديس هذه الشجرة لا يزال باقيا في أسماء بعض المدن المحرية كالجميزة والسنطة والنخيلة •

ولازالت هــذه الشجرة تزرع فى بلادنا الى اليوم وبخاصــة بجوار القبور يستظل الموتى بفيئها وتروى ظماهم كما يعتقد عامة الشعب ويعتبر قطعها من الأمور المحرمة •



(شكل ٧٨)
تمثـال « كاعبر » المعـروف باسم « شيخ البلد) مصنوع
من خشب الجميز .
احد قبـور سـقارة ـ الاسرة الخامسة
« النحف المصرى)

السنط

Acacia nilotica Willd.

أصل هذه الشجرة افريقيا الاستوائية وآسيا وهى شجرة سُوكية متوسطة الحجم سريعة النمو تزرع فى الأراضى الرملية • ويذكر (سترابو) أنها كانت تنمو فيما جاور اقليم طيبة • وقد ذكر فى المتون القديمة أن السنط كان يجلب من بلاد « واوات « (النوبة) •

وكان المصريون القدماء يسمونها « شند » أو «شنت » وبالفبطية «شونتي» ثم حرفت في العربية الى سنط • وقد اتخذتها بعض المعابد ضمن أشجارها المقدسة تقديرا لفوائدها الكثيرة • ويمتاز خشبها بقوته وصلابته ولونه الداكن ومقاومته للماء وبخاصة بعد تعطينه لذا استخدم في صناعة الأثاث والتوابيت والنواويس والآلات الزراعية وأسلحة المحاريث والفؤوس والسواقي كما استخدم في صناعة السفن الكبيرة التي تحمل البضائع في عصر الدولة القديمة فنقرأ عن « سفينة واسعة من خشب السنط طولها ستون ذراعا وعرضها ثلاثون ذراعا » • وقد صنعت هذه السفينة في سبعة عشر يوما واستخدمت لنقل الأحجار • وتدل صور هذه السفن على تقدم صناعتها ولايزال السوادنيون يصنعون سهنهم من خشب السنط حتى اليوم •

ويذكر (هرودوت) أن خسب السنط لم يستخدم في صنع السفن فحسب بل في صنع الساريات أيضا كما يذكر (ثيوفراست) أن الخسب استخدم في عمل أسقف المنازل وجوانب السفن • وقد عثر على أجزاء من هذا الخشب في البداري من عصر ماقبل الأسرات ومن عصر الدولة القديمة ووردت صور هذه الشجرة بأغصانها ذات الأشواك وأزهارها الصفراء وأوراقها ممنلة تمثيلا طبيعيا دقيقا على جدران قبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وتمتاز هذه الشجرة بأنها تزهر طوال العلم وكانت أزهارها تدخل في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية • أما غلافها (قرنها) فكان يمثل أحد العلامات الهيروغليفية ويسمى «نجم» ويقلم ضمن القرابين للآلهة •

ونشاهد فی احدی الصور التی عثر علیها علی أحد جدران قبر «خنم . حنب» ببنی حسن شجرة سنط ضخمة ترفرف فوق أغصانها طیور مختلفة الأشكال والألوان للدلالة علی انها تأوی الطیور النافعة (شكل ۷۹) كما نشاهد صورتین أخریین من نفس القبر تمثلان عمالا یقطعون أشجار السنط بینما الماعز تأكل منها أی أن الانسان والحیوان قد اشتركا فی قطع الأشجار و

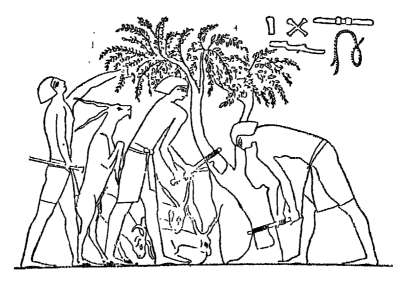


(شكل ٧٩) شجرة سنط ترفرف فوق اغصائها طيبور مختلفة الالوان . قبر (ختم . حتب) ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى

وترى احداهما وهي تثب نحو الشجرة لتقتات من أوراقها (شكل ١٥٠٨) . وهناك صورة حديثة للمقارنة تمثل معزة تأكل من شحرة سنط من نوع Acacia Raddiana عثر عليها في وادى هيكوال بجبل عليها



(شكل . ٨) عمال يقطعون شهر السينط بينما الماعل تأكل منها . أحد قبور بنى حسن - عصر الدولة الوسلمي



(شكل ٨٦) عمال يفطعون شجرة سنط بينما الماعل تأكل منها . وتشاهد احداها وهى تثب نحو الشجرة . أحد قبور عصر الدولة الوسطى

بالصحراء الشرقية (شكل ٨٢) • ولاتزال هذه الشجرة موضع تقدير الفلاح المصرى حتى اليوم كما كانت فى عهد أسلافه فيكثر من زرعها وبخاصة على الطرق الزراعية والجسور فى مصر العليا ويستخدم خشبها فى صنع الفحم النباتي (البلدى) وبعض الأغراض التى كانت تستخدم فيها قديما •



(شکل ۸۲)

صورة حديثة للمقارنة من وادى هيكوال بجبل علبة بالصحراء الشرقية تمثل احدى الماعز وهى تأكل من شجرة سنط من نوع Acacia raddiana (من مجموعة الدكتور لطفى بولس)

وهناك شجرة من نوع السنط كانت معروفة لدى المصريين القدماء تسمى (الفتنة) Acacia ferniciana كانت تستعمل في نفس الأغراض التي استعمل فيها السنط وبخاصة في الطب •



هذه الشجرة على أنواع منها النوع المعروف باسم S. Babylonica L والآخر أسمه S. safsaf Forsk. وأصلها من شمال شرق افريقيا وقد جلبت الى مصرمنذ أقدم العصور • وهي شجرة متوسطة الحجم وارفة الظلال

تزرع على شواطى النيل والترع وخشبها أبيض اللون ناعم الملمس يستخدم في صناعة آلات الزراعة والأثاث كما يستخدم للوقود ·

وكان المصريون القدماء يقدسون هذه الشجرة ويسمونها « ترت » و « تارى » • واعتاد الفراعنة في أحد أعيادهم الدينية أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام تمثال الالهة « حتحور » ويخاطبونها • وكانوا يصنعون من أغصان الأشجار الرفيعة السلال التي كانت تسمى « مشن » وهى نفس الكلمة الني لازالت تستعمل في الريف المصرى حتى اليوم •

وقد عثر على قطع منحجرة من هذه الشجرة في وادى قنا من عصر ما قبل الأسرات كما عثر على مقبض سكين وصندوق من الخشب من عهد الأسرة التالتة • ووجدت أيضا أجزاء من أغصان هذه الشجرة وبفايا باقة جنائزية في أحد قبور نونا الجبل من العصر اليوناني الروماني •

ويوجد ضمن مجموعة «شفينفورت» النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أجزاء من أكاليل جنائزية يدخل في تركيبها ورف شبجر الصفصاف عثر عليها على مومياوات أحمس الأول وأمنحتب الأول من فراعنة الأسرة الثامنة عشرة بطيبة والأميرة « نزى • خنسو » من الأسرة المادية والعشرين •



Tamarix articulata L.

الطسرفاء

'i'amarix nilotica Bunge.

كانت شجرة الأثل نزرع فى مصر منذ أقدم العصور وكثيرا مانشاهد صورها على جدران القبور وهى نوعان: الأول قصير العود ضامر الأغصان واسمه العلمي Tamarix nilotica Bunge ويستخدم خشبه للوقود •

والثانى سامق العود واسمه العلمى .Tamarix articulata L كان الصريون القدماء يسمونه «أزر» أو «أسر» و « بالقبطية» أوسىو« بالعبرية»

« ایشل » ثم حرف فی العربیة الی أثل مما یدل علی أن الشهرة أصلها آسیوی من بلاد فارس والهند وسوریا وفلسطین والجزء الشرقی من بلاد العرب •

وأنواع الأثل كثيرة الانتشار في مصر وهو دائم الخضرة متوسط الحجم سريع النمو جميل المنظر وارف الظلال يزرع على حافة الصحراء وجوانب الطرق الزراعيسة وبجسوار السسواتي والأراضي الزراعية والأراضي الجافة لوقاية بساتين الفاكهة من الرياح العاصفة والرمسال السافية ويوجد من هذه الأشجار غابات طبيعية حول بركة قارون بالفيوم و

ويمتاز خشبه بصلابته وثقله ولونه الأبيض ويستخدم في صناعة السفن والعربات وآلات الزراعة ويصنع منه الوقود والفحم النباتي ·

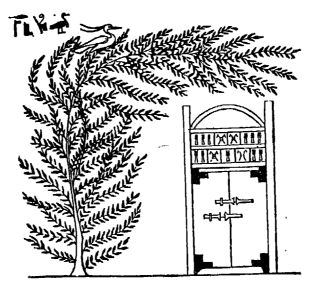
وقد عثر على قطع متحجرة من هذه الشجرة فى وادى قنا من العصر الحجرى القديم كما عثر على خشبها منسند العصر الحجرى الحديث وفى البدارى من عصر ما قبل الأسرات • أما أغصانها وأوراقها فقد وجدت فى قبور منف وطيبة •

وذكر الأثل أحيانا في المتون المصرية القديمة ابتداء من عصر الأهرامات كما ذكرت حزم من خشب الأثل من عهد الأسرة العشرين •

وعثر (شفينفورت) على أغصان كاملة من هذه الشجرة في تابوت الشريف « كنت ، من الأسرة العشرين كما عثر (بترى) على أجزاء منها في جبانة هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني • ويذكر (هرودوت) أن بعض العروق الخسبية من هذه الشيجرة قد استخدم في صينع القوارب •

ويوجد بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى قطع خسبية من أغصان شجرة الأثل عثر عليها في قبر « كا عنخ » بسقارة من الأسرة الأولى وفي اللشت بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة والفنتين باسوان من العصر الروماني •

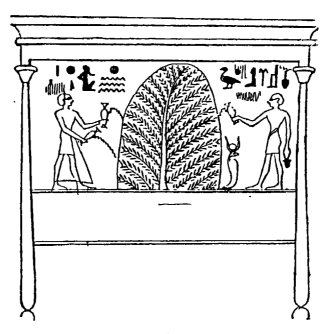
وقدست هذه الشجرة للاله أوزيريس وكانت تظل قبره باغصانها التى تتدلى منها كما يشاهد ذلك فى الصورة التى عثر عليها فى أحد القبور الفديمة بمدينة (مو) بنجم حمادى ، ويلاحظ أن الكتابة الهيروغليفية تشير الى الطائر « بن » (بنو) الذى سماه اليونان (فونكس) Phoenix حيث يقف فوق أغصانها (شكل ٨٣) ، ويتبن من اسطورة الاله أوزيريس



(شكل ۸۳)
شجرة الاتل المقدسة وهى تظل بظلها الوارف
قبسر اوزيريس • ويلاحظ آن السبكتابة
الهيروغليفية تشير الى الطائر بن « بنو »
الذى سماه اليونان (فونكس) •
احد قبور مدينة (هو) بنجع همادى
(عن ولكنسون)

أن مؤامرة قد دبرت ضده انتهت بالقاء التابوت الذى يحوى جسده فى النيل فجرفته أمواج البحر عند شاطىء مدينة ببلوس على الساحل الهينيفى قرب ببروت واستقر هناك ونبتت فوقه هذه الشجرة ثم نمت وكبرت لتحميه من عين الرقيب حتى احتسوته بأكمله وبذا أصبحت الشهرة رمزا للحيساة المتجددة •

وقد مثلت شجرة الأثل على أحد جدران الغرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيريس في جزيرة فيلة بأسوان حيث نشاهد كاهنين يقومان برى الشجرة التي نبتت فوق القبر (شكل ٨٤) مما يثبت ما قاله (بلوتارخ) في وصف هذا القبر بأنه كان متوجا بالأزهار عندما يقوم الكهان بأداء الطقوس الجنائزية ٠



ر شکل ۸۴) الکهان یقومون بری شیجرة الائل القدسیه ، من نفش یمثیل آسیطورة اوزیریس فی قبلة باسران

البرسكاء

Mimusops schimperi Hoschst.

جلبت شنجرة البرساء من البلاد الواقعة على سواحل البحر الأحمر وبخاصة شميمال أنيوبيا • وكانت تنمو في مصر كما ذكر (بليني) و (ثيوفراست) وانتشرت زراعتها في عصر الدولة الحديثة ثم أخذت تقل تدريجا خلال العصر اليوناني الروماني •

وكانت الشجرة تسمى بالهيروغليفية «شواب » وبالقبطية «شوب» أو «شوبي» وهي بطيئة النمو دائمة الخضرة ثمرتها حلوة المذاق في حجم اللوز الأخضر وذات فائدة للمعدة ·

وفد ذكرت في كتب المؤرخين العرب متل عبد اللطيف البغدادي والمفريزي باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسمم (ADDIZZIA lebbek Benth وكان آخر من ذكرها الرحالة (فان سليبن) الذي سبجل وجودها في مصر العليا عام ١٦٧٠ وانقرضت زراعنها من مصر حوالي الفرن الثاني عشر الميلادي وقد جلب «شفينفورت» بذورها من بلاد العرب حوالي عام ١٨٨٩ وزرعها في حديقة المتحف المصري بالفاهرة وذلك بمناسبة عنوره على بعض الباقات والأكاليل الجنائزية التي يدخل في تركيب معظمها أغصان هذه انشجرة وأورافها وحينما شذبت احدى الأشجار المزروعة وقحص خشبها لوحظ أنه ذو لون بني فاتح جدا يكاد يكون أبيض مائلا قليلا الى الصفرة ولو أنه أصبح قاتم اللون عند تعرضه للجوو

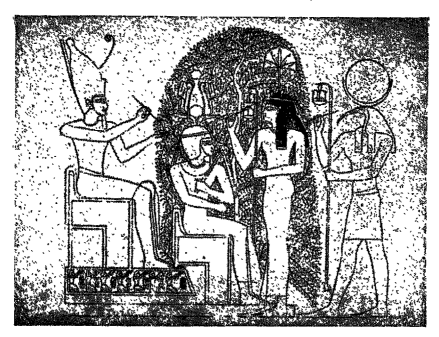
وكانت شجرة البرساء مفدسة للاله أوزيريس واعتبرتها بعض المعابد ضمن أشجارها التى تأوى اليها أرواح الالهة والمونى كما كانت تظل مدخل وفناء المعبد الذى شيدته حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة من الاسرة النامنة عشرة وبقيت أجزاء من جذوعها فى أماكنها حتى اليوم •

ويمتاز خشبها بصلابته وكان يصنع منه الأتاث الجنائزى من أسرة ومناضد وتمانيل « الشوابنى » (المجاوبين) • وهى تمانيل صغيرة فى هيئة فلاحين يحمل كل تمثال منها فأسا رمزا للفلاحة والاستعداد للعمل • وقد نقش على التمثال نص سنحرى يبين الواجبات التى يقوم بها بدلا من الميت فى العالم الآخر • فعندما ينادى الميت هذه التماثيل تقوم بخدمته بواسطة التعاويذ السحرية التى تكسبها القدرة على العمل نيابة عنه • وقد فسر بعض المؤرخين كلمة «شوابتى» بمعنى « مجاوبين » أى عند ما يسألها الميت المعونة تجيبه قائلة : « هأنذا • • • »

وقد عثر على أغصان هذه الشجرة فى قبور مختلفة من عصر الدولة الوسطى حتى العصر اليهونانى الرومانى كما عثر على باقات كاملة من أغصانها وأوراقها ونمارها فى قبر توت عنخ آمون وقبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ووجهدت أيضا باقات وأكاليه جنائزية من هذه الشجرة فى تابوت أحمس الأول ومع مومياء رمسيس الثانى •

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد رمسيس الثانى بمدينة هابو بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة يمثل الآلهة « تحوت » و « سشات » و « أتوم » وهم يسجلون اسم رمسيس الثانى على شجرة كبيرة د يظن أنها البرساء _ بينما يجلس الفرعون تحت ظلها الوارف أمام الآله « رع •

حور · أختى ، ليهبه العمر الطويل (شكل ٨٥) · وما زالت هذه العادة. منتشرة في مصر حتى اليوم اذ يسجل بعض الناس أسماءهم على جذوع الأشجار عند زيارتهم الحدائق ·



(شکل ۸۰) آلهة « تحوت » و « سشات » و « اتوم » يسجلون اسم رمسيس الثانى على الشجرة. القدسة ويظن انها البرساء .

طيبة _ الاسرة التاسعة عشرة



Balanites aegyptiaca Del.

كانت هذه الشجرة تنمو فى الحداثق وهى نادرة الوجود فى مصر اليوم ولا توجد الا فى الحداثق الهامة كحداثق الحيوان بالجيزة كما تنمو فى أثيوبيا وبلاد النوبة والواحات الخارجة حيث تعرف باسم الهجليج أو تمر

العرب · وهى شجرة معمرة متوسطة الحجم بطيئة النمو ثمرتها تشبه ثمار البلح وخشبها صلب يقاوم فتك الحشرات يمتاز بجودته ·

وكان المصريون القدماء يسمونها « ايشد » وقدست للاله أوزيريس وكانوا يأكلون ثمارها ويصنعون من أغصانها الأكاليل الجنائزية ويستخدمون خشبها في البناء والصناعة وعمل مقابض السكاكين والحراب ويستخرجون من قلفها اليافا لصنع الحبال • وكان القلف يستعمل أحيانا كالصسابون لغسل الملابس •

وقد عثر على ثمار الهجليج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

النبق

Zizyphus spina-christi Willd.

· كانت شجرة النبق تنمو في منطقة البحر الأبيض المتوسط بصفة عامة بما فيها مصر منذ أقدم العصور • وكان القوم يعرفونها ويزرعونها في أفنية منازلهم ليستظلوا بظلها الوارف ابتغاء البركة • وهي تنمسو طبيعيا في شبه جزيرة سيناء وبعض أنحاء الصحراء الشرقية • وتوجد حاليا في بلاد العرب والنوبة وأثيوبيا وافريقيا الاستوائبة •

وكانت تسمى بالهيروغليفية « نبس » ولعل الاسم الحالى نبق مشتق منها • وكثيرا ما ذكرت في الكتب القديمة وعرفها العرب باسم (سدر) Sidr وسموا واديا هناك لا يزال يعرف باسم (وادي سدر) • ولعل اقتران اسمها باسم السيد المسيح Christ يرجع الى اكليل الشوك الذي توج به حيث كان مصنوعا من أغصانها • وقد أجمع المفسرون على أن (سدرة المنتهي) الواردة في القرآن الكريم ما هي الا شجرة نبق كما أجمعت كتب الفقه عند الكلام على غسل الميت أنه « يندب غسله بماء مغلى بسدر » •

وكان لهذه الشجرة مكانة ممتازة · ويزعم بعض الناس أن من يأكل ثمارها يبقى فمه طاهرا أربعين يوما · وكان القوم يعتبرونها مقدسة حتى عهد قريب وتعرف باسم (المندورة) أو (شجرة فاطمة) ويزعمون أن السيدة فاطمة رضى الله عنها زرعت هذه الشجرة وكان المرضى يؤمونها

طلبا للشفاء وهو اعتفاد يشبه ما كان يعتقده المصريون القدماء من تقديس الأشجار وتقديم القرابين لها • ولا يزال لهذه الشجرة مكاننها اذ تزرع غالبا بجوار أضرحه الأولياء بالقرى المصرية •

وشجرة النبق بطيئة النمو وارفه الظل أورافها داغة الخضرة وخسبها أصمر اللون وعارها تقرب فى حجمها من حجم غرة الكريز الصغيرة وتشبه الكريز الأصفر اللون فى مظهرها وهى حلوة الطعم اذا كانت ناضجة وزكية الرائحة ولها نواة واحده وكبيرا ما وجدت غار النبق المجففة فى القبور وبخاصة فى سفارة من الأسرة النالنة وفى قبر توت عنخ آمون بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة حيث وجدت عدة سلال تحتوى على ثمار النبق و

وهى شجرة ليست كبيرة الحجم وقد صنعت من خسبه الألواح المسبية التى نكون الأجزاء الرئيسية لمقاصير توت عنج آمون المحفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما صنعت منه الآلات الزراعية والمنزلية والأثاث الجنائزى •

ويذكر (هاميلتون) أن خشب النبق من أكتر الأخشاب فأئدة في مصر ويصنع منه الجزء الأكبر من الساقية ولما كان هذا الحشب ذا فأئدة كبيرة جدا في الوقت الحاضر _ ويمتاز بمتانته وصلابته _ فيظن أنه كان كذلك في العصور القديمة .

واذا جفت ثمار النبق وطحنت انفصل الغلاف الثمرى عن البسذور ونتج من ذلك دقيق حلو الطعم يصنع منه (عصيدة) مغذية يأكلها البدو أما الثمر الجاف فيستخدم غذاء للابل في المناطق التي ينمو فيها طبيعيا وقد ذكر النبق في البرديات الطبية ويقول الملل المصرى الفديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما ·

ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من الثمار خبرا حلوا وقد عثر على غار النبق فى قبور عصر ماقبل الأسرات كما عثر عليها ضمن القرابين التى قدمت للآلهة فى قبور الأسرتين الأولى والثانية وعشر (مسبرو) على بعض الثمار فى أحد قبور الجبلين بمصر العليا كما وجد (بترى) بعضا منها ضمن القرابين النى كانت نقدم للموتى فى أحد قبور كاهون من الأسرة النائية عشرة وفى الشيخ عبادة من العصر القبطى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وقد عرف آخيرا أن ثمار النبق تفيد فى علاج تورم الثدى و

المخسيط

Cordia myxa L.

تكثر زراعة المخيط فى البلاد الحارة وأصل الشجرة من آسيا وهى بطيئة النمو متوسطة الحجم تعلو الى نحو اثنى عشر مترا وثمرتها تشبه ثمرة النبق ذات بذرة صلبة محاطة بمادة لزجة حلوة الطعم قليلا يأكلها بعض الناس •

وتمتاز هذه الشجرة بأنها دائمة الخضرة وارفة الظل كأنت تزرع فى مصر منذ أقدم العصور واسمها بالهيروغليفية « محت » وحرفت الى الاسم الحالى مخيط •

وخشبها أسمر اللون مائل للحمرة متوسط الصلابة يستخدم فى صنع السفن وأدوات الزراعة كما يستخدم للوقود · وتستخرج من لحائه ألياف تصلح لعمل الحبال ويستخدم لبها فى مصر فخاخا لاقتناص الطيور الصغيرة وذلك بأن تدهن أغصان الأشجار بالمادة اللزجة الموجودة فى الثمار فاذا وقعت الطيور عليها علقت أرجلها بها وتعذر عليها الطيران · لذلك منعت زراعة هذه الشجرة فى مصر خوفا من استخدام ثمارها فى قنص الطيور الصالحة للزراعة ·

وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من الأسرة الثانية عشرة كما وجدت ثمارها فى قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصور التالية له •

وذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمار المخيط نوعا من النبيذ ·

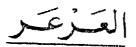
الأشجارالخشية الأجنبية

كانت مصر فى حاجة ماسة الى زيادة مواردها من الأشجار الخشد خلال عصورها التاريخية . وكان من الضرورى أن تجلب جانبا مما تحت من الأخشاب الجيدة على نحو ما تفعل فى الوقت الحاضر .

وذكرت لنا المتون المصرية القديمة أنواعا كثيرة من الأشجار المجلو لم يحقق العلماء غير عدد يسير منها · وأهم الأخشاب التي جاء ذكرها هذه المتون هي العرعر والصنوبر والأرز والأبنوس والبلوط ·

وكان المصريون القدماء يرسلون البعثات التجارية للحصر ول الأخشاب اللازمة لهم كما كانوا يحصلون عليها عن طريق غزواتهم فكان الشعوب المغلوبة ترسل الأخشاب تباعا الى مصر ضمن الجزية التي ترد الفراعنة وبخاصة في عصر الدولة الحديثة ٠

وكانت الأخشاب المجلوبة باهظة الثمن لأنه حتى في صناعة الأثر الفاخر كان يكتفى بتغطية الخسب بطبقة من نوع أجود أو بطلائه بلو أصفر باهت تتخلله خطوط حمراء موجية الشكل حتى يبدو بشكل الخشد الأجنبي الثمين • ولم يكن الخسب الأصيل جميلا ولذلك فانه كثيرا ما كيفظي بطبقة من الجص تلون بألوان مختلفة •



Juniperus communis L.

أصل هذه الشجرة من بلاد العرب وتنمو على مرتفعات عالية وتوب بوفرة على جبال سوريا وآسيا الصغرى وقد يصل ارتفاعها الى حوا سبعين قدما (حوالى عشرين مترا) • أما أنواع العرعر الأخرى فتند كشجيرات فحسب كما توجد بعض أشجار منها قرب شبه جزيرة سين فى منطقتى (يلج) و (جبل هلال) • والنوع الذى ينمو فى مصر اليو يختلف عن النوع القديم ويسمى J. phoenicea

وكان المصريون القدماء يسمونه « أوان » وعرف في بعض المتون القديمة باسم « عرو » أو « عنو » أو « وعر » وكانوا يسمون خسسبه « برشو » •

ويمتاز خشبها بلونه الأحمر ورائحته العطرة • وقد اختلط الأمر بين خشبها وبين خشب الأرز لدى اليونانيين والرومانيين • وقد عثر (ل•شوك) خشبها وين خشب العرعر في توابيت من الخسب داخل الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة كما عثر على غطاء صغير لصندوق من هذا الخسب من نفس الأسرة محفوظ بالمجمع العلمي المصرى بهايدلبرج • وعثر أيضا على قطع خشبية منه كانت تتخذ مسندا لمومياتين من العصر الروماني •

ووصف (لوريه) أداة مصنوعة من خسب العرعر كانت تستخدم في الغسيل • وكان القوم يصنعون من هذا الخسب التوابيت والأثاث كالأبواب والعصى وبعض أدوات الصناعة • وأقدم ماعثر عليه من ثمار العرعر في قبور الأسرة الثامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمور بطيبة وتوجد بالمتحف المصرى ثمار عرعر عثر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وبعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وكانت الثمار تستخدم لتلوين الخمور وتزويدها بطعم خاص كما تدخل في تركيب بعض المواد الطبية والدهون والدحنيط وتحتوى على زيت كان يستعمل لمسوح الموتى ذكره بعض المؤرخين القدامي مشل ديوستوريدس وابن سيناء وابن البيطار •

السرو

Cypressus sempervirens L. and Taxus baccata L.

كان المصريون القدماء يعرفون نوعين من السرو ينتميان للعسائلة المصنوبرية ١٠ الأول يسمى .Cypressus sempervirens L والثانى ويسمى المسرو التركستاني .Taxus haccata L

وكان الأول يزرع في مصر كما تدل على ذلك النقوش المدونة على الآثار ويسمى بالهيروغليفية « اعلو » وبالقبطية « آرو ، • أما الثاني فقد

ورد ذكره في النقوش الهيروغليمية باسم «عش» حسب تعريف (هـ٠دكرس)، H. Ducros ولو أن بعض العلماء ينسبون هذا الاسم لشجرة الأرز ٠

وكانت شجرة السرو مقدسة للاله أوزيريس ولها شأن كبير فى جريرة الفنتين بأسوان وهى معمرة دائمة الخضرة بطيئة النمو تنمو بوفرة فى الأجواء المعتدلة وبخاصة فى جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتخدها المسيحيون فى مصر والخارج رمزا للحزن وزينه للقبور ولا تزال تنمو بعص شجرات منها فى حدائق الدلتا وفى الدير المحرق ودير سانت كاترين. بسبه جزيرة سيناء وتسمى (المسجرة الحزينة) .

وتوجد في أوراق هده الشجرة وبذورها مادة سامة نسمي (ناكسين). وعلاف البذور القرمزي عير سام يستخدم في الأغراض الطبية ·

وكان المصريون العدماء يجلبون خشب السرو التركستاني من فينيقيا والبلاد الشرقية الأخرى مها يدل على الصلات الونيفة والعلافات البجارية الني كانت قائمة بمصر وتلك البلاد في ذلك الوقب ويتضم ذلك من النقوش التي عثر عليها للاله «ماؤوت» على الجدران الخارجية لمعبد رمسيس الثالث بالكرنك حيث يقول فيها: « لقد صنعت لى قاربا من خشب (العش) يسير في النهر وهو (عش) حقيقي مسبورد من البلاد الشرقية » •

ويمتاز خسبه بصلابته وجودنه وعدم مانره بالحسرات لدا كانوا يصنعون منه التوابيت الكبيرة الفاخرة متل توابيت «أور • سنفرو » التي عتر عليها (دارسي) عام ١٨٩٧ – ١٨٩٤ في بلدة مير من الأسرة الثانية عترة المحفوظة بالمتحف المصرى كما صنعت منه أقواس الصيد والحرب والزوارق المقدسة التي يبلغ طول الواحد منها حوالي خمسين منرا • وكان الصناع يقبلون على صنع آلانهم من هذا الحسب لنعومته وصنعت منه أيضا ساريات السفن وحاملات الأعلام التي كانت ترفع على واجهات المعابد وفد لاقت عناية فائقة من علماء الآثار والنبات في العصر الحديث •

ويظن أن فلك سيدنا نوح عليه السلام الوارد ذكره في التسوراة مصنوع من خشب هذه الشجرة · فقد ورد في سفر التكوين (الاصحاح السادس العدد الرابع عشر) ان الله قال لنوح : « اصنع لنفسك فلكا من خشب (جفر) » Gopher ويرجح أن هذا الخشب هو من أحد أنواع شجر السرو وكانت أغصانه تستخدم أكاليل للموتى ·

وقد وجدت ثلاث عينات من خشب السرو التركستاني · اثنتان منها من الأسرة السادسة وواحدة من الأسرة الثامنة عشرة ·

الصنوبر

Pinus halepensis Mill. and Pinus pinea L.

تنمو شجرة الصنوبر في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط ويرجح أنها جلبت من بلاد النسرق الأوسط وآسيا الصغرى وسوريا وتنجح زراعتها في الأراضي الرملية وهي دائمة الخضرة كبيرة الحجم وقلفها ناعم الملمس وأغصانها صغيرة وتمارها مخروطية بيضاوية الشكل تزرع في حدائق القاهرة والاسكندرية وأما الصنوبر المنمر المناس Pinus pinea L. فأشجاره أطول من الحلبي وتوجد بعض أشجار منه نامية محليا ويستخدم خشب الصنوبر في المباني وغيرها و

ويمتاز خشبها بجودته وكان يستخدم في صنع التوابيت • وقد عنى على توابيت كبيرة من عصر الدولتين القديمة والوسطى الواحها منخسب الصنوبر محفوظة بمتحف برلين كما عتر على قطعنين من هذا الخسب احداهما منشورة ومندنبة من عصر ماقبل الأسرات والأخرى من التابوت ذي الطبقات الست الذي عثر عليه في الهرم المدرج بسقارة من عهد الأسرة الثالثة •

وقد عثر على ثمار الصنوبر في قبور سقارة وكوم أوشيم وتونا الجبل والجبلين من العصر اليوناني الروماني بعضها محفوظ بقسم الزراعي • الزراعي •



Cedrus libani Loud.

أصل هذه الشجرة آسيا الصغرى ولا ذالت تنمو في لبنان وهي شبجرة كبيرة يمتاز خشمها برائحته العطرية النفاذة • وكانت مقدسمة للاله أوزيريس الذي كان ينتحب بصوت يشبه الصوت الذي تحدثه شجرة الأرز عندما تداعبها الريح بينما كان مختبئا في قلب الشجرة في جبال ببلوس (جبيل) على الساحل الفينيقي •

وكان المصريون القدماء يجلبون خسسب الأرز من لبنان ويسمسونه « معش» ويستخدمونه في صنع الزوارق وبخاصة الزورق المقدس للاله « آمون رع » وتوابيت الموتي وأثاث المعابد والقصور ، أما السسجرة فكانت تسمى « سيب » و « سسب » وبالقبطية « سسببي » ، وقد عرف (هارتمان) الاسم المصرى القديم للأرز بأنه «خنتشيه» Khentschc بينما حاول (شاباس) و (دى هراك) أن يفسرا كلمة « عش » يأنها أرز ،

ويذكر (ارمان) أن أفضل سفن عصر الدولة القديمة وأكثرها سرعة هى السفن الشراعية التى كانت تصنع من خشب أصفر فاقع اللون هو خشب الأرز ورد في المتون الدينية القديمة من عهد الأسرة السادسة • وقد صور العمال الذين يعملون في هذا الخشب على أحد جدران قبر « تى » بسقارة •

وعثر (برنتون) و (تومسون) على خشب الأرز في البدارى من عصر ما قبل الأسرات ، وعثر (ريزنر) على تابوت منه يظن أنه من نجع الدير من عصر الدولة القديمة كما عثر (أوكلي) على تابوت آخر في الدير البحرى بطيبة من الأسرة الحادية عشرة ، وهناك تابوت ضخم مصنوع من هذا الخشب عثر عليه في أحد قبور البرشا من هذه الأسرة محفوظ بالمتحف المصرى ، وقد صنعت المقاصير الكبيرة الثلاث التي كانت تحتوى على التابوت الذي وضعت فيه مومياء توت عنخ آمون من خشب الأرز والنبق وان كان الخشب الرئيسي الذي صنعت منه هو الأرز ،

وبفحص مراكب الشمس - وصحتها المراكب الجنائزية للملك خوفو بانى الهرم الأكبر بالجيزة وقد عثر عليها فى عام ١٩٥٤ - تبين أن معظم أجزائها مصنوع من خشب الأرز ، أما أجزاء المركب الأخرى فقد صنعت من أخشاب محلية كالسنط والجميز بينما المسامير الخشبية من خشب السنط ،

وكان المصريون القدماء في حاجة ماسة الى الأعلام لاستخدامها في الطقوس الدينية • فكانوا يقدسون عمودا اتخذوه بعد ذلك رمزا للالهين رع وأوزيريس • ويرجع أن يكون أصل هذه العقيدة في أسساطيرهم الدينية • وتتركب الكلمة الهيروغليفية « نتر » بمعنى اله من عمود طويل وقطعة من النسيج تسمى العلم • ولم تكن أعمدة هذه الأعلام موجودة في مصر لقلة الأشجار ذات الجذوع الطويلة لذا فقد جلبوها من أقطار أخرى لا سيما من بلاد « بنت » المقدسة (الصومال 7 •

وقد ورد ضمن نقوش (حجر بالرمو) أن سمعنفرو أحد فراعنة الأسرة الرابعة أرسل أسطولا بحريا من أربعين سفينة الى فينيقيا لجلب خشب الأرز •

ومن بين التقاليد التي لا زالت منتشرة أتناء الحفيلات الدينية لل حلقات الذكر مثلا اقامة عمود (سارى) في وسط مكان الحفل وفي هذا يقول الأستاذ محمد درار: « وقد لاحظت في مديرية بحر الغزال بالسودان أن مدخل الطريق المؤدى الى منزل الرئيس كان يميز بعمود يبلغ ارتفاعه من خمسة الى ثمانية أمتار يعمل علما أبيض » .

الأبنوس

Diospyros ebenum Koenig.

أصل هذه الشجرة جزائر الهند الشرقية · ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء عرفوا الأبنوس عن طريق أثيوبيا · وتدل النقوش التى عثر عليها على جدران القبور على أن خشب الأبنوس كان يجلب من بلاد بنت وكوش والنوبة ·

وكانوا يسمون الشجرة « هابنى » وبالعبرية » هابن « وباليونانية ابنوس ثم تناولتها اللغات الحديثة بالتحريف واشمستقت منها الكلمة الانجليزية Ebony والعربية أبنوس • وعشر على اسمه بلونه الطبيعى فى قسر « حور • حتب » بطيبة •

ويمتاز خشب الأبنوس بصلابته وله لون خاص ومظهر مميز وليس دائما أسود اللون ولكنه قد يكون فا لون بني قأتم •

وقد عثر على لوحات صغيرة وجزء من خاتم أسطوانى الشكل من هذا المشب منذ عهد الأسرة الأولى • وأهم ما عثر عليه فى قبور عصر بناة الأهرام تماثيل وأسرة دقيقة كما عثر على تمثال من هذا المشب فى قبر رتى » بسقارة من الأسرة الخامسة • وأقدم ذكر لخسب الأبنوس فى المتون المصرية القديمة يرجع الى الأسرة السادسة وكثر استخدامه منذ عصر الدولة الوسطى •

وقد أرسل أمنحتب الثالث هدايا الى ملك بابل من الأبنوس تشمل أربعة أسرة ومسند رأس وعشرة مواطئ للقدمين وستة مقاعد •

وعثر على مقاصير وتوابيت وصناديق وكراسى ومحاريث صغيرة وتماثيل رعصى وأسواط وملاعق وآلات موسيقية (عود) ومسائد رأس مصنوعة من خشب الأبنوس فى القبور المختلفة تزخر بها المتاحف العالمية وليس من المؤكد ما اذا كانت هذه الأدوات قد صنعت فى مصر أو كانت تجلب من المخارج وكما عثر على أشياء مصنوعة من خشب الأبنوس فى قبر توت عنخ آمون أهمها سرير ومزالج وأبواب مقاصير واطارات صناديق ومقاعد ومقاعد و

ويذهب بعض المؤرخين الى أن شجرة الأبنوس كانت تزرع في عصر الدولة القديمة ثم انقرضت بعد ذلك فاضطر المصريون القدماء الى جلبها من الخارج في عهد الأسرة الثامنة عشرة •

ويذكر (بلينى) و (نيوفراست) أن نشارة خشسب الأبنوس كانت تستخدم فى الطب ، وقد عثر على نقوش تمثل المصريين وهم يقطعون أغصانا من شجر الأبنوس وعثر على صور قمثل نقل خشب الأبنوس من بلاد بنت الى مصر على أحد جدران المعبد الجنائزى الذى شيدته حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة كما عثر على نقش على حجر محفوظ بمتحف اللوفر بباريس يبين أن الأبنوس كان بستخدم ضمن الأخشاب النفيسة ، وكان الفينيقيون ينقلونه من أفريقيا الى سواحل العرب بدليل ماعثر عليه من نقوش تبين الحرب التى قامت بين تحتمس الثالث مع الآسيويين والفينيقيين وقد غنم منهم ما كان مشحونا فى سفنهم من عاج وجلود وأبنوس ، ويذكر (هرودوت) أن الأبنوس كان يجلب جزية من أثيوبيا الى مصر ،

وقد وجد تمثال من العاج والأبنوس في أحد القبور من عهد أمنحتب الثاني • ووجدت نقوش لرمسيس الشاني ذكر فيها الأبنوس كما ذكر خسبه وصناعته في العصر البطلمي • من ذلك الناوس الذي كان يحمل عليه تمثال المعبود « سكر » في عيد الاله أوزيريس بدندرة فقد كان مصنوعا من خشب الأبنوس المطعم بالذهب •

التلوط

Quercus sp.

ينمو البلوط العادى بكثرة فى أوربا وآسيا وشمال أفريقيا كما ينمو الحد أنواعه على جبال لبنان ويزرع كأشجار زينة لجمال أجزائه الخضرية ويعطى بعض أنواعه خشبا قيما صلبا يسمى (الأرو) يستخدم فى البناء وصنع السفن والعربات والأدوات والآلات والأثاث .

وقد عثر (بترى) على بعض قشور البلوط فى أحد قبور هوارة · ويذكر (شفينفورت) أن هذه الشجرة توجد فى الوقت الحاضر مع نوعين آخرين هما Quercus Pedunculata Ehr., Quercus Lusitanica فى المنطقة البحرية الواقعة على البحر الأبيض المتوسط ودبما كان الحال كذلك فى أيام الفراعنة ·

ویذکر (بلینی) و (ثیوفراست) أن طیبة كان بها غابة كبیرة مغروسة باشجار متنوعة منها شجر البلوط ویرجع أن المصریین القدماء قد عرفوه وزرعوه وكانوا یسمونه (اینولنا » •

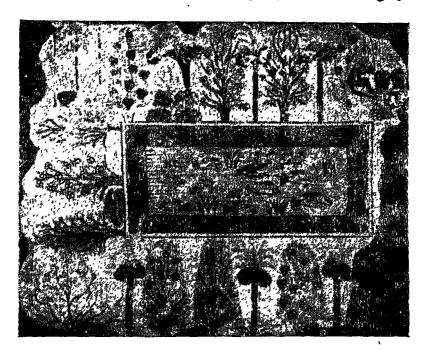
وقد عثر على قوس مركب مصنوع من هذا الخشب فى قبر توت عنج آمون كما عثر على اطارات عجل عربة مصنوعة من نفس الخشب من عهد الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بمتحف برلين •

وقد عرف المصريون القدماء الدردار والغرغاج.Fraxinus and ulmus sp.وقد وقد وجد جزء من عربة مصنوع من خشسبها في قبر توت عنخ آمون بطيبة •

أما الزان ويسمى Fagus Sylnatica ، فينمو في غرب آسيا موقد وجدت عينة من خشبه في أحمد القبور من القرن الثالث أو الرابع الميلادي .

الحدائق

عنى المصريون القدماء بزراعة الحدائق وتنسسيقها عناية فائقة · فاعيادهم وحفلاتهم ذات صلة وثيقة بالطبيعة المزدهرة · وشعرهم وغزلهم متصل بالحدائق الغناء ومنتجاتها الوفيرة · واذا نظرنا الى ما خلفوه من آثار على جدران قبورهم ومعابدهم أمكننا أن نتصور الطرق التي أتبعوها في انشاء الحدئق والبساتين · وكانت أحواض المياه عنصرا هاما في المحدائق وحرصوا على وجود واحد منها أو أكثر · وقد عثر على صورة لحديقة غناء في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة يتوسطها حوض تسبح فيه الوان السمك والبط الزاهي الألوان منها ماهو أحمر اللون لتكملة زينتها ومظهرها (شكل ٨٦) ·



(شکل ۸٦)

حديقة غناء وقد انتشرت فيها الاسمجاروالازهار المختلفة الالوان يتوسمهاها حوض تسبح فيه الوان السمك وطيور الماء . احد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديشة (المتحف البريطاني) وقد بدأت فكرة انشاء الحدائق ونطورها منذ عهد الأسرتين الرابعة والخامسة • وقد عثر على صور على جدران القبور ــ معظمها في غرف الدفن ــ تبين فطعا من الأرض قد زرعت فيها ألوان من النباتات وتوضح ما يفوم به العامل في الحديقة من زرع الأشجار وربها وجنى ثمارها وصنع النبيذ تمهيدا لتقديمه قربانا للآلهة •

ويعتبر عصر الدولة الوسطى مصدرا وافيا لتنظيم الحدائق وتنسيقها • فقد ظهرت الأحواض وفيها النباتات المائية التى زادت من رونقها وبهائها • ونشاهد على جدران قبور عصر الدولة الحديثة صورا لنباتات متنوعة بديعة التنسيق حولها سور يمكن أن نعتبرها حديقة فى عرفنا •

وكانت الحدائق تروى بحذر وعناية • وقد استخدم المصريون القدماء القواديس والشواديف في ريها • وفي حالات كثيرة كانوا يسمتخدمون دلوين يحملان على نير من الخشب على أكتافهم •

وفد عنى القوم بزراعة أنواع شتى من الأشسجار والأزهار منها ما يفيدون من ثمره كالجميز والتين والبلح والدوم والكرم والنبق والرمان والزيتون ومنها ما يستظلون بظلاله الوارفة كالسرو والأتل والسسنط والصغصاف والبرساء و واذا اشتد الحر كانت روح الميت فى قبرها تتمتع بالظل الرطيب ويتبين ذلك من المتن التالى الذى عثر عليه فى أحد نقوش القبور: « فى كل يوم أسسير بلا نوقف على شسواطىء الماء وأن روحى لتستريح على أغصان الأشسجار التى زرعتها حتى أمتع نفسى تحت ظلال أشجار الجميز » •

وتعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي ازدانت بها الحدائق • وكان العشاق يتلاقون تحت ظلها الوارف ويتبادلون أحاديث الحب والغرام • وكثيرا ما ذكرت في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة تسكن الآلهة بداخلها متربعة عروشا من أغصانها •

وكان حب الأزهار من طبيعة المصريين القدماء • وكثيرا ما نرى الفتاة وهي تشغل نفسها في الحديقة بعمل باقة منها وتردد بصوتها الحنون أغان يفيض بها قلبها فتقول:

« ان الانسان يشعر أنه قد كبر شانه وهو معك · انى أختك الأولى · وأنى لك بمثابة الحديقة التي زرعتها بالأزهار وجميع أنواع

الأعشاب العطرة · وفي هذه الحديقة حوض ماء حفرته يداك وهي مكان جميل أتنزه فيه عند ما يهب على نسيم الشمال العليل ويدى في يدك · وجسمى مطمئن وقلبى مسرور من نزهتنا معا · ان سماع صوتك (يسكرني) كالخمر ويحييني سماعه · ان رؤيتك وحدها خير لى من الطعام والشراب ، ·

ولو تأملنا صور الحدائق التي عثرنا عليها لشاهدنا أنها لاتختلف كثيرا عن حدائق سيدنا سليمان التي جاء وصفها في التوراة : « بنيت لنفسي بيوتا • غرست لنفسي كروما • عملت لنفسي جنات وفراديس • وغرست فيها أشجارا من كل نوع ثمر • عملت لنفسي برك مياه لتسقى بها المغارس المنبتة الشجر » •

وكان للحدائق اله يسمى « خم » Khem وهو اسم قريب الشبه من الكلمة « كيمى » احدى الأسسماء التي سسميت بها مصر كما كان للمصريين القدماء عيدا يسمى عيد الحدائق تخضر فيه الأشحار وتتفتح الأزهار وتنضج الثمار ويقضى الناس يومهم في مرح وسرور وهم يستمتعون بالموسيقي والغناء • فكل المشاعر التي تربطنا بالحديقة كانت تربط المصريين القدماء بها فكانت تعتبر مكانا للحب وأشهارها موضع ثقة المحبين • وفي الوقت الذي تحتفل فيه الحديقة بعيدها يعني ذلك اليوم الذي يكتمل ازدهارها وفيه تدعو الجميزة الكبيرة بنت رب الدار لتجيء وتستظل بظلها بينما يكون خطيبها جالسا بجانبها يتناجيان ويتشاكيان الحب والغرام •

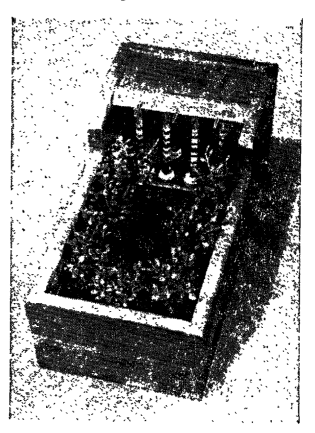
وقد اختلفت الأغ اض التى أقيمت من أجلها الحدائق وتعددت أشكال الأحواض فيها • فمنها المستطيل أو المربع ومنها الحدائق ذات الحوضين ومنها الواقعة على شاطىء النهر أو القنوات ومنها حديقة الحضر وحديقة المنزل وحديقة القصر وحديقة المعبد وحدائق العالم الآخر •

حديقة النزل:

كان المترفون من الناس يقيمون الحدائق الواسعة ذات الأسوار حول منازلهم وقد غرست فيها ألوان من الأشسجار كالصفصاف والرمان والخسخاش وتجملها أحواض المياه ويغطى سطحها نباتا اللوتس والبردى ونشاهد على أحد جدران قبور عصر الدولة القديمة صورة تمثل كبير الكهان « متن » وقد غرس فى قطعة من الأرض مربعة الشكل طول ضلعها مائتا ذراع – أى أن مسطحها يبلغ نحو عشرة آلاف متر مربع - « أشجارا جيدة » من بينها النخيل والتين والدوم والسنط وحفر فيها « حوضا كبيرا جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطيور المائية مأوى لها ، وبنى له منزلا

جميلا محاطا بسور مرتفع تحف به الأشجارالبا سقة وأمامه تكعيبة عنب.

وقد شيد «مكت · رع» بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة حديفنين لامثيل لهما · وبذل الفنان الذى صنع نموذجا لهما جهدا كبيرا فى اظهار الأجزاء الهامة للمنزل والحديقتين اللتين تدخلان السرور والغبطة على قلب صاحبها · وقد أقام سرورا يحجب المنزل عن العالم المخارجي كما أقام حوضامستطيل الشكل مصنوعا من النحاس حتى يسهل وضع ماء حقيقي فيه وأحاطها بأشجار الفاكهة ثم أنشأ أمامها ايوانا عظيما محلى بأعمدة نضرة الألوان وقد صنعت الأشجار من الخشب وركبت في كل منها أوراق بعد حبك صناعتها · (شكل ٨٧) ·



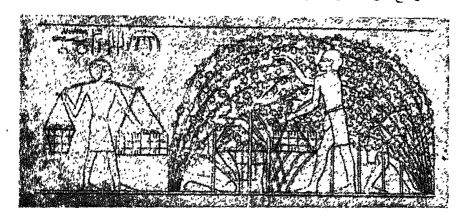
(شکل ۸۷)

نموذج حديقة (بفراندة) . وتشاهد البركةوهي مبطئة بالنحاس ومحاطة باشسجار التبن . وقد زود سقف (الفراندة) بمزاريب وارتكز على أعمدة بشكل سيبقان اللوتس والبردي .

قبر «مكت ، رع» بالدير البحرى بطيبة الاسرة الحادية عشرة (مكت ، رع» بالدير البحرى بطيبة الاسرة الحادية عشرة

وكانت الأشجار تغرس في معظم الأحيان صفوفا وتحاط قاعدة البجدع بحافة مستديرة من الطمي منخفضة في داخلها أي قرب الجذع ومرتفعة عند أطرافها فكانت تبعث الماء سريعا الى الجذور .

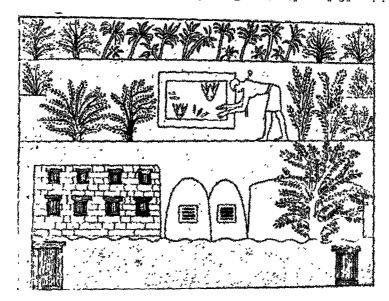
وقد عشر على صورة على أحد جدران قبر د خنم • حتب ، ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل عاملين أحدهما واقف والآخر راكع وهما يجمعان العنب من تكعيبة مستديرة (شكل ٨٨) • ولدينا صورة عثر عليها في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة تبين المنزل وقد شيد في الطرف الأقصى من الحديقة واختفى تمامـا وراءها وقــد أحاط بقطعة الأرض من جميع جوانبها سور مرتفع تعلوه فتحات وتظلله صفوف من النخيل وغيره من الأشجار الباسقة • ويؤدى الباب الرئيسي الى حديقة الكروم الفخمة تتدلى منها عناقيد العنب الكبيرة الزرقاء اللون وهي تشرئب بأعناقها متسلقة حواجز مبنية • وهناك جزء من الحديقة يؤلف المدخل الحقيقي ويضسم حوضا مستطيلا يحيط به النخيل وأشجارا أخرى منخفضة كما يوجد في جزء من الحديقة الأمامية حيث تقوم شجيرات خضراء حائط يفصله عن باب الحديقة • ويرجح أن يكون هذا الجزء مشتلا أو مكانا يضم طائفــة خاصة من الأشجار النادرة • ويوجد أيضا بالحديقة الأماميــة بابان يؤديان الى خارجها يفضى أحدهما الى حديقة النخيل ويوصل الآخر الى الجزء الرئيسي الخلفي من الحديقة • فاذا نفذ المرء منه وصل الى « بحيرة رطبة ، أي منعشة كان رب البيت يجد بهجة وسرورا في الجلوس اليها للنرويح عن النفس بعض الوقت • كما كانت توجد حريثة أنيقة أشبه



(شكل ۸۸) جنى العنب من تعيبة مستدبرة . قبر « خنم . حتب » ببنى حسن ــ عصر الدولة الوسطى

بالكشك تحيط بها الاسجار يجلس فيها صاحب البيت مع أفراد أسرته يراقب أطفاله وهم يلهون ويلعبون عن المء وبغطفون الأزهار من الحوض ويستمنعون بالموسيقي والرفص والعناء ٠

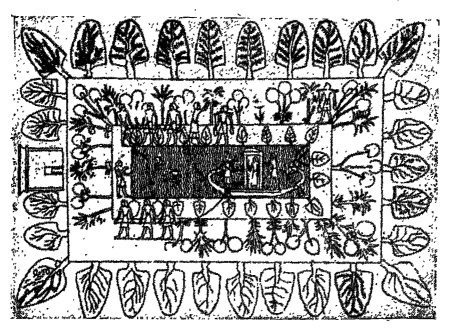
ومن اشهر الحدائق ما عس على صورها على أحد جدران فبر « أنا » Anna أو « انينى » Inem رئيس محازن الغلال في عهد أمنحتب الاول من عصر الدولة الحديثة و وقد ذكرت أسماء الأشجاد بالحديثة وعددها وتصم عشرين نوعا محتلها من بينها نلاث وسبعون شجرة جميز واحدى وتلانون شجرة برساء ومائة وسبعون شجرة نخيل ومائه وعشرون شجرة نخيل دوم وخمس شجرات تين واتنتا عسرة كرمه وخمس شجران رمان وتسع شجرات صعصاف وعشر شجرات أنل وجملتها أربعمائة وخمس وثلانون شجرة و ود زرع الكرم على أعمدة من الخشب بيجانها في هيئة أزهاد اللوتس بألوان زاهية وأفيمت النكاعيب المنوازية في مشايات تصل بين باب الحديقة والمنزل وأصبحت من أهم زينات الحدائق واستقت منها (البرجولات) المعروفة لنا اليوم و وكان يوجد في وسط الحديقة حوض مستطيل النسكل به أزهاد اللوتس وزرعت في أركانه أسسجاد الدوم والبرساء كما نساهد منزلا ذو طابقين به مخازن للغلال يحيط به حديقة لها بابان يؤديان اليها (شكل ٩٩) •



(شكل ٨٩) منزل دو طابقين به مخسسازن غلال وحوله حديقة . قبسر « 'نا) بطيبة سر عصر الدولة الحديثة

الثروة النباتية ــ ١٩٣

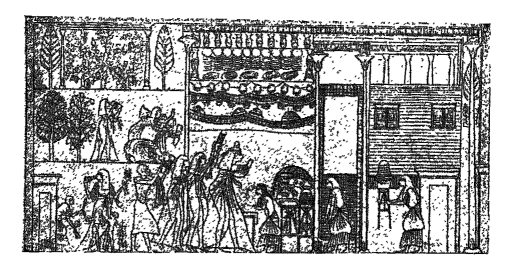
ونشاهد على أحد جدران قبر الوزير « رخميرع » بطيبة صورة تمثل حديقة قد وزعت فيها ألوان من الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل كما نشاهد عاملين يحمل كل منهما على كتفه حامل تتدلى منه جرار الماء لرى الحديقة (شكل ٩٠) ٠



(شكل ٩٠) حديقة حافلة بالوان الاشجار بتوسطها حوض مستطيل الشكل ٠ قبر « رخيرع » بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

وهناك صورة أخرى عنر عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة تمل منزلا تحيط به حديقة في وسطها حوض ماء تنمو فيه أزهار اللوتس وتسبح فيه الأسماك وتغرد الطيور • ونشاهد فتاة تجنى ثمار الجميز بينما أحد الرجال يحمل مبخرة لحرق البخود وقد نسقت أصص الأزهار حول المر المؤدى للمدخل لتزبين المكان كما نشاهد سيدات يقمن بزيارة حديفة المنزل وهن في مرح وسرور بعضه بشربن النبيذ من الأواني (شكل ٩٦) •

وقد عثر على أحد جدران قبر « سنفر » ـ رئيس حدائق آمون وقد عاش في عهد أمنحتب الناني بالشيخ عبد القرنة بطيبة ـ على زخارف جميلة

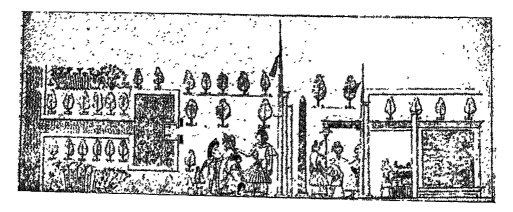


(شکل ۹۱)

سيدات يزرن حديقة منزل وهن في مرحوسرور ، ويشساهد بعضهن وهن يشربن النبيد من الاواني .

أحد فبور الشيخ عبد الفرنة بطيبة عصر الدولة الحدبثة

تمثل الكرم وقد غطى سقف القبر كله مما جعله أشبه بتكعيبة عنب جلس تحتها صاحب القبر مع زوجه كما عثر عن صورة أخرى فى أحد قبور طيبة تمئل منزل كبير موظفى أمنحتب الثالث تحيط به حديقة تحف بها ألوان من الأشجار والأزهار وبخاصة زهرة اللوتس (شكل ٩٢) .



(شكل ٩٢) منزل كبير موظفى امنحتب الثالث سحيط به حديقة غناء . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحددثة

ونبدو الحديقة في أحد منازل تل العمارنة من عهد اخباتون كما لو أراد البناء أن يبرزها بصيفة خاصة كحرم مفدس للمنزل ونضم معبدا صغيرا على شكل جوسق (كشك) وأشجارا وأجمات نحيط ببئر ويحتفى. هذا المنزل تماما بين أشجار عالية عددها ست وسبعون شيجرة وأجمة رتبت في صفوف منتظمة وتناسب محكم وكانت منل هذه الحدائق الضخمة تتطلب جهدا كبيرا فهي تحول الصحراء الجرداء الى أرض خصبة تزرع فيها الأشجار والنباتات وسيعون على المشجار والنباتات والمنابقة عدول الصحراء المحرداء الى أرض خصبة

وترينا الصورة الني عنر عليها في منزل الكاهن الاعظم « مريرع » عدة مبان ذات أغراض مختلفة بعضها لجلوس كبار الكهان وبعضها الآخر لاستخدامها بيوتا للمال لممتلكات المعبد أو مخازن للغلال داخل الحديقة • وكانت تنمو بها أجمات وأشجار متباينة بينها نخيل البلح والدوم والجميز والرمان مما يزيد المكان جمالا (شكل ٩٣ و ٩٤) •

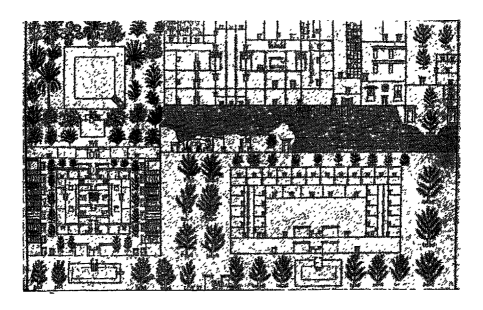
ويضم المتحف المصرى بالقاهرة نموذجا بديعا لمنزل ريفى من تل العمارنة حوله حديقة متسعة بها حوض ماء وأشجار مختلفة وأدوات رى ومخازن غلال وزرائب للماشية خلف المنزل •

وتوجد على أحد جدران قبر « سن · نجم » بدير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل حديقة بها نخيل البلح والدوم والتين. والزيتون والرمان والعنبر واللفاح تتخللها قنوات الرى ·

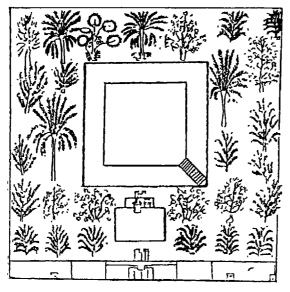
حديقة القصر:

كان القصر محاطا بسور من اللبن له بوابة كبيرة تجاوره غرفة صغيرة وأشهر الحدائق ما كان يحيط بقصر أمنحتب الثالث و فقد حفر فيها حوضا كبيرا طوله يزيد عن كيلو ونصف وعرضه أكبر من ثلثمائة متر ملى بالماء وذلك في الذكرى الثانية لحفل تتويجه وقد نزل مع الملكة « تى » في قارب ملكى الأول مرة للنزهة به •

أما قصر أخناتون فينهض دليلا على تعلق الفرعون بالأزهار وحبه لها • فكانت تحيط بالقصر حديقة غناء بها أشجار باسقة وأزهار يانعة وكشك يستمتع بالجلوس فيه مع الملكة • وكان الطريق الموصل من القصر الى مرسى السفينة الملكية يخترق مجموعة من الحدائق • فنشاهد الرجال وهم منهمكون في العمل وقد ربطوا الأزهار ونسقوها في باقات لكى يحملوها الى القصر • وتحتوى الحديقة على حوض به أزهار تمثل



(شكل ٩٣) قصر كبير الكهان « مريرع »تحيط به الوان من الاشجار. تل العمارية ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ؟ ٩)
جزء من قصر كبير السكهان
((مريرع)) يمثل حديقة بها
أجمات وأشسجار يتوسطها
حوض ماه .
تل العمارنة سالاسرة الثامنة

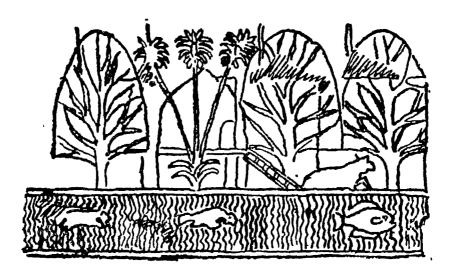
الطبيعة سمتيلا صادفا • ويتضح جمال هذا الحوض من أجزاء الأرضية التى عثر عليها عام ١٨٩١ فى القصر ونقلت الى المتحف المصرى • وقد صور فى أحد نصفى الأرضية حوض كبير تسبح فى مياهه ألوان من الأسسماك والبط وتنبت فيه أزهاد اللوتس وغيرها من النباتات المائية وترفرت على سطحه طيور مائية فى حركات طبيعية رائعة وزينت جوانب الأرضسية بافريز زخرفى وحدانه من نباتى اللوتس والبردى على التعاقب •

حديقة العبد:

يمتاز عصر الدولة الحديثة باقامة الحدائق حول المعابد وكان المصريون القدماء يزرعون ألوانا من الأشجار حولها وقد شهيد هيكل قرص الشمس في وسط حديقة غناء وكان لكل معبد حديقة واسعة الأرجاء تزرع في وسطها شجرة خاصة لها قدسيتها وزينت جوانب المسهايات بأصص الأزهار المصنوعة من الحزف وكانوا يربون النحل في الحدائق داخل خلايا من الطين ويزعم (ولكنسون) أنه رأى رسما له في أحد قبور طيبة وكان القوم يعنون بتربيته لتقديم عسله قربانا للمعابد و

وقد شيدت حتشبسوت معبدا فخما بالدير البحرى بطيبة تمجيدا للاله آمون يحتوى مدخله على ثلاث مدرجات زرعت فيها نباتات متنوعة بعناية فائفة كانت تروى من النيل بواسطة مواسير منتظمة • ولا تزال توجد أمام مدخل المعبد أجزاء من جنوع شميجرة البرسماء في حفر تين مستدير تين حولهما سور حتى اليوم • وياله من منظر رائع للقادمين من النيل وهم بمرون بين صفين من تماثيل أبى الهول تقع على جانبيها أشجار البرساء الفارعة الطول • كما عنيت الملكة عناية خاصة بجلب أشميجار البخور والمر وألوان من النباتات الأخرى من بلاد «بنت» (شكل ٩٥) • وترينا النقوش التي عثر عليها على جدران المعبد أرضا بها أشجار كثيرة بينها « واحد وثلاثون شجرة بخور خضراء جلبت من بين دخائر « بنت » للاله آمون لم بر مثلها منذ نشأ العالم » • وقد اقتلعت هذه الأسميجار بعض بصلاياتها ووضعت في أصص ثم نقلت في المراكب الى مصر • ويقول بعض العلماء ان هذه الأشجار هي البرساء وقد زرعت في حديقة المعبد وشاع استخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية •

وقد تلقى تحتمس الثالث شـــجرة بخور خضراء من أهالى بــلاد « بنت » (الصومال) تمتاز برائحتها الزكية ، وقد جلب من سوريا كثيرا من النباتات المختلفة وغرسها في طيبة ومنحها لمعبد الآله آمون ، وقد



(شكل ه٩) نقوش تمثـل بعض النبـاتات التن جلبتهـا حتشبسـوت من بلاد « بنت » . معبد الدير البحرى بطيبـة ــ الاسرة الثامنة عشرة

نفشت صورها على جدران احدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك وسماها بعض العلماء (حجرة الزراعة) وهي عظيمة القيمة من الناحية الفنية وتعتبر مرجعا هاما لعلماء النبات الذين درسوا أنواعها وكتبوا عنها باسهاب وهي أقدم حديقة نباتية من نوعها في العالم القديم وقد ورد فيها رسم الرمان لأول مرة ثم انتشرت زراعته بعد ذلك وأصبح فاكهة محلية شائعة (شكل ٩٦ و ٩٧) .

وقد عنر على صورة لحديقة «ابى» بدير المدينة بطيبة من عصر الدولة المحديثة تبين عناية القوم بتربية الأسجار وريها • ويشساهد في وسط الحديقة بناء جذاب يرجح أنه معبد يؤدى اليه مدخل ذو درج مكشسوف على جانبيه قناة حولها حوض نبتت فيه أشجار الرمان والزيتون والعنبر واللفاح والخشخاش واللوتس والبردى كما يشاهد عاملان يقومان برى الحديفة بالشادوف (شكل ٩٨) •

وقد أفام الكاهن الأكبر « باك • ان • خنسو ، من عهد رمسيس الثانى حدائق فى طيبة • وكان رمسيس الثالث مولعا بالحدائق ايضا • فأنشأ فى مدينة هابو بطيبة حديقة بها أشجار وأحواض للأزهار وكان الفرعون يفخر بأنه جلب نباتات أجنبية وزرعها فى هذه الحديقة ويقول



(شكل ٩٦) الحديفة الكبرى الى انتباها بحتمس الثالث ثم نفل اليها الوانا من شجر البفاع الاسيويه وطيورها • معبد الكرنك بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ٩٧)
احدى صدور الحديفة الكبرى
التى أنشأها تحتمس الثالت
نم نقل اليها الوانا من شحر
البفاع الاسيوية وحيواناتها .
عبد الكرنك بطيبة ـ الاسرة
النامنة عشرة



(شكل ٩٨)
عامل فى حديقة معبد يروى بالشادوف تحف حوله أشجاد الرمان والزيتون والبشستين
(اللوتس) والبردى والعنبر واللغاح .
فير « ابى » بدير المدينة بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

انه «حفر حوضا أمامها » ويمدح موفع الحديفة في المعبد رأشجار الفاكهة المراوم والأزهار الني غرست حوله وأمام راجهه حيى يسر الاله آمون برائحها الزكية وقد حول مدينة طيبة المهفرة الى جنة فيحاء • ويعتبر هذا الفرعون صديعا للحدثي فقد أنشأ في مدينة «بر • رمسيس » (رعمسيس) بالدئنا «حدائق عظيمة وأماكن للنزهة بها أسجار العاكهة الحلوة وطريعا مفدسا للحفلات يفضي الى المعبد يتألق بالأزهار من جميع الأقطار من نباتات وبردى لا يحصى لها عدد » • واقنضى الأمر أن نزرع هناك الحمار كثيرة لأن تعلقهم بانشاء الحدثق وتربية الأزهار قد أدى بهم الى استبراد الفسائل الأجنبية • وقد أهدى معبد هليوبوليس أنسجار الزيتون وخصص لها عمالا مهرة لاستخراج الزيت منها لاضاءة المعابد • وقد جاء في بردبة ماربس » أن رمسيس النالث قال : « أسأت لك بستانا غرست فيه أشجار السنط والنخيل وزينت حياضه باللوتس والبردى » • وقد عنى

القوم عناية خاصة بزراعة أشجار البخور والمر في المعابد لادخال السرور الى قلب الآلهة وهكذا استنبتت في طيبة نباتات جديدة عمرت السماء والأرض بأريجها الزكي •

حدائق القبور:

كان هناك شعور بأن الجبانة مهما تكن جميلة الا أنها مكان موحش لنا فقد أنشأوا على مقربة منها حدائق زرعت فيها ألوان من الأشـــجار والأزهار ٠

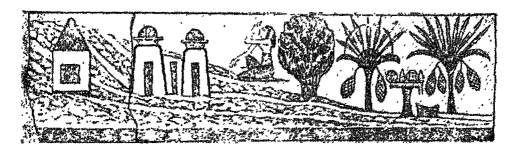
وقد عثر على صورة لهذه الحدائن حيث نساهد أسجارا مختلفة بينها مائدة قرابين كما نساهد امرأة تندب أمام القبور (شكل ٩٩) .

وقد ذكرت حديقة الجبانة في قصة سنوهى من عصر الدولة الوسطى • وكانت هذه الحدائق غير كبيرة لوقوعها فى الصحراء حيث لا ماء أو نبات فيها • وعنر على صورة تمثل الأنل فى الغرفة المقدسة التى كرست للاله أوزيربس فى فيلة بأسوان •

ولما بنى أحمس لجدته قبرا تذكاريا في أبيدوس (العرابة المدفونة) حفر لها حوضا وغرس حوله الأشجار المختلفة •

وعثر على أحد جدران قبر « انينى » على وصف شامل « لحديفة الغرب » كما كانوا يسمونها وذكر ألوان الأشجار التى زرعها وشيد فيها حوضا وكشكا يجلس فيه الميت مع زوجنه حين كان يأمل أن يتريض معها وبجلسان سويا تحت ظلال أشجارها •

وفد لاحظ (ولكنسون) أن بعض الناس كانوا يزينون قبورهم



(شکل ۹۹)

حدائق العبور وتشاهد بين أشجار النخيل والجميز مائدة قرابين وأمسراة تندب الميت أمام قبره .

بانشاء الحدائق أمام أبوابها ويقوم بخدمتها عادة صديق حميم للميت يأتى كل يسوم بالماء من النيل أو من الآبار الموجسودة في حواجز الجبال واستدل على ذلك بوضع طمى من النيل أمام تلك القبور مع أنها موجودة في أماكن رملية مقفرة •

الأزهار

عنى المصريون القدماء بتربية الأزهار عمابة بالغة • فحينما ألقى المرء بنظره على الآثار وجد أزهارا • وكل المشاعر التى تربطنا بالطبيعة والمروج المخضراء كانت تربطهم بالأزهار والحدائق المنسقة • فذكروها فى شعرهم واتخذوها رموزا وشارات • وقد تغنى أحد فلاسفة اليونان بالعناية التى أظهرها المصريون فى تربيتها •

وقد ورد فى الوثائق التى نركها القوم أنهم كانوا يتفيأون ظلال الأشجار اليانعة ويننظرون حبيباتهم وهن مقبلات اليهم وصدورهن مكللة بالأزهار • وكان الفرعون نفسه يذهب الى ساحة القتال فى عربته ونحره مزين بأكاليل منها • ولم يهمل الفقراء منهم التزين بها اذ نشاهد فى الصور التى عثر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة الفلاحين وهم يعلقونها حول نحورهم ويزينون بها حيواناتهم كما نشاهد النيران المسمنة تحلى رفابها بأكاليل منها • من ذلك الصورة التى وجدت على أحد جدران قبور عصر الدولة الحديثة (شكل ١٠٠١) • وكانت توابيت الموتى تحاط بالأزهار و توضيع المومياوات على أسرة حول جباهها تيجان منها مثبتة بدبابيس وفوق صدورها الباقات والأكاليل الجنائزية بينما النائحات بحملن الأزهار أمام عربة الميت فى يوم الدفن حتى يصلن الى القبر • وكان بحانب المت •

ولم يهمل القوم تزيين حدائقهم بأنواع شتى من الأشجار والأزهار و فكانوا يقيمون في وسط الحديقة حوضا يغطى سطحه بأزهار اللوتس المتفتحة وقد وجدت أزهار متباينة كالعنبر واللفاح والأقحوان والنرجس والزنبق الأبيض والغار الوردى والحشخاش وعثر في أحد قبور طيبة على نباتات مختلفة معظمها من اللوتس والبردى والباقات ويظهر بينها



(شكل ١٠٠)
ثور قد زينت رقبته باكليل من 'زهار اللرنس .
أحد قبور طيبة من عهدامنحنب الثالث ـ عصر الدولة الحديثه

العليق (رقم ١ - أ) شكل (١٠١) ثم يفطعونها وبضعونها في أصص وبنسقونها بطريقة تكسبها هيئة بافة الزهر كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر العظيم « تسن » بمنطقة أهرام الجيزة وقبر « بتاح • حتب » بسقارة من الأسرة الخامسة • وقد عنر على صورة على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة تمشل باقة من أزهار اللوتس (شكل ١٠٢) •

وقد عرفت بعض الأزهار في العصر اليوناني الروماني كالياسمين الرابحان والورد المعروف باسم « روزا سانكتا » •

ولما كان البشنين (اللوتس) أهم زهرة عرفها المصريون القدماء فسنتكلم عنها ببعض التفصيل ·



(شكل ١٠١)

نباتات متنوعة معظمها من اللوتس والبردى والبافات (۱ $_{-}$) عليق و (۱ $_{-}$ $_{+}$) بردى و (۲) باقة و (۳) لوتس و (۶ و ه و $_{-}$ و $_{+}$ لوتس و (۹) بردى و (۸ $_{-}$ $_{+}$ بوتس و (۹) بردى و (۱۰) قطع من الخشب و (۱۱ و ۱۲ و ۱۳) باقات .

أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)



رضين ١٠١) باقة من أزهار اللوتس . فبر «منا» بالشيخ عبد القرنة بطببة ـ عصر الدولة الحديثة .

اللوتس

كان طبيعيا أن مأخذ زهرة اللونس المكان الأول بين جميع الأزهار • وقد الخذها القوم رمزا لمصر العليا وطهرت الى جانب نبات البردى رمز مصر السفلى وكان مألوفا منلها سواء بسواء •

وقد لعبت هذه الزهرة دورا هاما في حياة المصريين الفدماء وبقيت محافظة على شهرتها حتى اليوم · وتوجد في بعض الحدائق الهامة كحدائى الحيوان بالجيزة والحديقة اليابانية بحلوان وحديقتا المحف المصرى والمتحف الزراعي بالقاهرة ·

وكان اللونس ينمو فى البرك والمستنقعات التى انتشرت فى مصر وفنئذ وبخاصة فى مصر السعلى وقد عرف منه نوعان :

الأول وهو الأبيض و بسمى علميا « نيمفيالوتس » Nymphaea lotus L.

وهو نباب مائى يندر وجوده اليوم • وكان المصريون القدماء يسمونه «سن • شن » أو «سسنن » وهى كلمة ليست بعيدة فى لفظها ومعناها من الاسم العبرى « شوشن » الذى حرف فى العرببة الى « سوسن » واسم جنسه « نيمفى » نسبة الى نيمف « أى الحورية • وتقول احدى الأساطير اليونانية القديمة إن حورية جميلة قد هجرها هرقل فالقت بنفسها فى النيل فتحول جسمها الى زهرة اللوتس •

وقد عنر على بتلات هذه الزهرة صمن أجزاء من اكليل جنائزى وجد مع مومياء الملك رمسيس النانى • ويروى (هردوت) أن المصريين القدماء كانوا يجمعون اللوتس ويجففونه فى الشهس ويأخذون ما يحتويه من بذور الخشخاش ويطحنونها ويصنعون منها أرغفة يخبزونها على النار • ويمكن أكل جذور البشنب أنضا وهى حلوة لذيذة الى حد ما مستديرة الشكل فى حجم التفاحة • وأغلب الظن أن هذا النوع لم يكن معروفا فى مصر قبل العصور المتآخرة •

والثانى وهو الأزرق وبسمى علميا « نيمفيا كوريوليا » Nymphaea coerulea Sav.

واسمه بالهبروغليفية « ساريات Sarpat وقد عثر على رسومه على الآثار وتوضيح لنا صور قبور عصر الدولة القديمة أشخاصا قد زينت رسومهم

بهذه الزهرة وقد أضاف الفسان الى لونها الطبيعي الواما أخرى زاهية ليزيدها رونفا وبهجة •

ونحتوى مجموعة « شفينفورت » النباتية المحموطة بفسسم الزراعة الفديمة بالمنحف الزراعى على أكاليل جنائزية نادره تدحل فى تركيبها أزهار وسبلات وبتلات هذه الزهرة وجدت مع مومياوات الفراعية أحمسى الأول وأمنحتب الأول ورمسيس النانى • وعد عنر على عفد من فروع الكرفس مع أزهار وببلات اللوس الأزرق على مومياء الشريف « كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة من عصر الدولة الحدينة •

أما ألوس الأحمر ويسمى علميا « نيليمبيم سبسيورزم » Nelumbium Speciosum فهو المعروف باسم (الفول المصرى) واسمه بالهيروغليفية « نخب » Nelkheb وقد جلبه الفرس الى مصر نحو علم ٥٢٥ قبل الميلاد ولم ينتشر الا فى العصر الروماني حيث وجد فى قبور هواره بالفيوم •

ويرجح أنه قلم جلب من الهند حين لا يزال يفدس هناك وتؤكل بذوره الآن في كشمير •

ويذكر (لوريه) في كتابه « النباتات الفرعونية » أن نمار هستدا الزهرة كنيرة النقوب وأزهارها دات وريفات نويجية وردية سماحا. (هردوت) زنابق النيل الحمراء أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة في هيئة القبعة المستدبرة ويظن (شفينفورت) أن هسذا النوع قد اختفى من مصر بسبب تغير الطقس ويكثر الآن في آسيا .

وكان المصريون القدماء يقدمون أزهاد اللونس للضيوف في الحفلات رمزا للتحية والاكرام فيلهو بها الضيف ويشمها أو يقربها من أنف جاره أو جارته • وكانوا يميزون بين الضيف أو الخضيف بأزهاد اللونس يحملها الضيف في يده أو نوضع على جبهته بحيث يتدلى برعم الزهرة من الأمام • وكانت النساء يضعنها في شعورهن وأيديهن ويتهادين بها في الحفلات • وقلما نجد سيدة من عصر الرمامسة دون أن تتوج رأسها بهذه الزهرة •

وكان القوم يتغنون بزهرة اللوتس فى الحفلات وقد عثر على النشبيف التالى الذى يقول: « احتفل بهذا البوم السعيد واستنشق رائحة العجلر وزيونه وضع أكاليل من أزهار اللوتس على ساقى أخنك وصدرها تلك المقيمة فى قلبك و الجالسة بجوارك بين عزف الموسيفي وغناء

المنسدين • ولا بهنم بنىء بل اغتنم فرص اللذات قبل أن يجيء اليوم الذي تفترب فيه من الأرض التي نألف السكون » •

وقد بلغ من تفدير المصريين الفدماء لهذه الزهرة أن نفشوها على معابدهم وتدموها فربانا على مذابح الآلهة • وكانوا يزينون بها جدران قاعات أعيادهم وموائد فربانهم حتى لقد عنر على مائده قربان أمام صاحب القبر وليس عليها سيء سوى الأزهار •

وفد احنلت زهرة اللونس مكانة ممتازة في عالم الفن والعمارة • فكانوا ينقشون تيجان الأعمدة ورءوسها على أشكالها وأوراقها • ومن هذا (العمود اللوسى) اشنقت أنواع الأعمدة الأخرى مثل (العمود الأوسى) • وكبرا ما مثل اللونس على التحف وأدوات الزينة والا ثاث الجنائزى كما يشاهد ذلك في أناث نوت عنخ آمون المحفوظ بالمتحف المصرى بالقاهرة •

وفد عثر على صورة لهذا الفرعون وزوجته نقدم له باقات الأزهار وقد أحاط الفنان صورنيهما من جميع الجهات بالازهار المنسقة بنسيقا زخرفيا متعددا (شكل ١٠٣) .

ويذكر (بترى) أن العالم مدين في زخارفه للمصرين الذين أوجدوا أول مدنية على الأرض • فقد بدأ الفن المصرى أشكالا بسيطة كالخطوط والدوائر معظمها يمتل اللوتس والبردى ثم أخذ الفنان يزبد وينقح في أشكال هاتين الزهرتين رويدا رويدا حتى أوجد مئات الأشكال الزخرفية التي أخذتها الأمم الأخرى • وتعتبر زهرة اللوتس من أهم الوحدات المشهورة في فن الزخرفة المصرية القديمة وشاع استخدامها حتى تكاد تكون رمزا لها (شكل ١٠٤) • وقد أكثر الفنان من رسم أوضاعها وهي مفردة أو مع ساقها أو الى جوار نبات البردى رمزا للوحدة بين شمال الوادى وجنوبه تحت حكم فرعون مصر بحبت تتناوبان الزخرفة واحسدة بعد الأخرى وتمشت معها في كل أدوار تاريخها واتخذها الفنان محورا للزخرفة ورمز بها القوم ألى الجمال والرقة •

وقد كرست زهرة اللوتس للاله « حوربس » فمثله الفنان جالسا فوقها ووجدت على عصبة الاله « نفرتم » - رمز الشمس الغاربة - ويلاحظ أن معظم أزهار اللوتس تنقبض عندما بخيم الظلام وتغور في الماء حتى

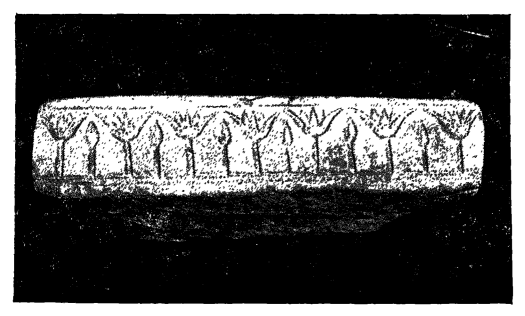


(شکل ۱۰۳)

الملك توت عنخ آمرن وزوجته تقدم له بافات الازهاد . وهد أحاط الفنان صـورتهما من جميع الجهات بالازهاد منقوشة ومنسقة تنسيقا زخرفيا متعددا .

طيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة (النحف الصرى)

(شكل).۱) وحــدات زخرفيه تمثل زهرةاللوتس .



تشرق عليها شمس الصباح فتخرج منه وتتفتح ثانية · وهذه الخاصية هي التي جعلتها تلعب دورا هاما في عقيدتهم الدينية ·

ومن مظاهر الفكر لدى المصريين القدماء أنهم كانوا يقدسون هذه الزهرة لان بدورها بنمو داخل غلافها نم نمزق هذا الغلاف وبتخذ الماء عرشا نرهر على سطحه ولأن شكل اللوتس يشبه الدائرة والدائرة تشبه قوة العقل التى ندور حول نفسها في كل مظهر من مظاهر النشاط العقل والعمل نفسه مظهر من مظاهر الاله الاكبر في خليقته و

الباب السادس

النبانات الطبية والعطرية

تحتوى النباتات الطبية على مواد فعالة ذات قيمة علاجية وقد عرفت استعمالاتها منذ عصر ما قبل التاريخ وكان الانسان الأول له دراية تامة ففوائدها •

ويعتبر المصريون القدماء من أوائل الشعوب اهتماما بها • فقد كانوا أول من مارس الطب على أسس سليمة ولا تزال كتبهم الطبية تشهد بذلك •

وقد استخدموا المراهم والدهون والحبوب والاستنشاف والحقن الشرجية وتعددت وصفاتهم لبعض الأمراض ·

وكانت النباتات الطبية تنمو في وادى النيل والصحارى وحدائق المعابد والهياكل وقد عرفوا خواصها وأدركوا مزاياها وفوائد الكثير منها واستخلصوا موادها الفعالة وجلبوا بعضها من البلاد المجاورة ولا تزال تستخدم حتى اليوم في علاج كثير من الامراض المعروفة •

ولا نعرف عن الطب منذ عصر ما قبل الأسرات الا النذر اليسيد ولا يتعدى ذلك ما جاء في كتب المؤرخين القدامى • فقد ذكر (مانيثون) أن « أثوتيس » ابن الملك « نارمر » (مينا) مؤسس الأسرة الأولى وضع كتابا في التشريح مما يدل على أن الطب قد وصل الى درجة لا بأس بها من الازدهار • وذكرت القراطيس البردية أن بعض محتوياتها ترجع الى الأسرة الثانية كما روى مؤرخو اليونان وأطباؤهم أن المصريين استخدموا النباتات ذات الفائدة في الطب •

وقد مين المصريون القدماء مهنة الطب عن باقى المهن الأخرى فلم يسمح بمزاولتها الا المكمان الذين كانوا يتلقون الطب في معاهد خاصة ملحقة بالمعابد تسمى (بيوت الحياة) وحتموا على من يزاولها أن يكون قوى الايمان طاهر القلب حسن السريرة ·

ولم يسمح للطبيب بمزاولة مهنته الا بعد الحصول على شهادات علمية تثبت جدارته الفنية لهذا العمل • وكان الطبيب يعلق على منزله شعار الطب (الكوبرا المقدسة) لما فيها من معنى القوه •

وكان الكهان يعرفون ما لهذه النباتات من مزايا وفوائد لذا فقد استخدموها في علاج الأمراض المختلفة • وقام العلماء بتمييزها وتعريفها واستعانوا بالنقوش التي عتر عليها على جدران القبور والمعابد والمتون القبطية التي احتفطت بالكثير من أساماتها مما يدل على أن المصريين القدماء قد بلغوا شأوا عظيما في فن الصيدلة والكيمياء •

ويرى العلماء أن كلمة كيمياء مشتقة من الاسم المصرى الفديم «كيمي» الذى كانت تسمى به مصر ومعناه الأرض السوداء • والمفصود به الأرض التى انتزعها النيل من الصحراء الرملية وجعلها بطميه سوداء صالحة للزراعة •

ويعتبر « المحوتب » ــ ومعنى اسمه (الذى أتى سالما) ــ أشهر الأطباء فى مصر الفديمة ويرجع عهده الى الأسرة الثالثة • وقد خلد اسمه بعد موته وقدسه القوم فى العصر الفارسى واعتبر الها للطب •

وقد اعتمد المصريون القدماء فى تحنيط جنث الموتى على بعض النباتات كالكتان والحناء ونبيذ البلح ونشارة الخشب وزيت خشب الأرز وثمار العرعر والبصل والقرفة وخياد شمبر والمر واللبان والصمغ الى جانب ملح النطرون لحفظها من التلف •

وقام العلماء بفحص القراطيس البردية فحصا دقيقا وظهر أن متونها تعتمد على العلم الى أقصى حد •

وأشهر البرديات التي وردت فيها بعض الوصفات الطبية هي : _

۱ ــ قرطاس « ايبوس » : Ebers وبرجع تاريخه الى عهد أمنحتب الأول من عصر الدولة الحديثة • وقد عثر عليه العالم الألمانى « ج • ايبرس » G. Ebers عام ١٨٦٢ بالقرب من طيبة ومحفوظ الآن بمتحف ليبزج ويضم ثمانمائة سبعة وسلمعون وصفة طبية • ويحتوى القرطاس على وصفات عديدة لأمراض متباينة كل وصفة تحتوى على عدة عقاقير وأمام كل عقار مقداره وفي آخر كل وصفة طريقة اسلمتعماله •

وتوجد بالقرطاس حالات تشمل أعراض المرض وطريقة نشخيصه وعلاجه كما وجدت معه كنير من النباتات التي كانت سسخدم في الطب كالبصل والخسخاش والخروع والصبار والكراوية والمن •

٢ – فرطاس « هيرست » : وقد عنر عليه فى دير البلاص بمصر العليا
 عام ١٨٩٩ واشتراه (ريزنر) عام ١٩٠١ وأهداه الى جامعة كاليفورنيا
 بأمريكا ويرجع تاريخه الى عهد أمنحنب الأول من عصر الدولة الحديثة
 ويشتمل على مائتى وستين وصفة طبية •

٣ ـ قرطاس برلين : وقد عنر عليه في سقارة من عهد رمسيس الناني من الأسرة التاسعة عشرة ويشتمل على مائتي وأربعين وصلفة طبية ٠

وهذان الفرطاسان يحتويان على بعض النباتات التي كانت تستخدم في علاج كنير من الأمراض التي كانت متفشية في ذلك العهد كالأمراض الباطنية والجلدية والعصبية وأمراض النساء والعيون والقلب والاستسقاء والأورام الدهنية والفتق والتمدد الشرياني والجروح وسقوط الشعر ومنع ابيضاضه •

٤ ــ قرطاس « ادوین سمیث » : وقد عشر علیه فی أحد قبور طیبة عام ۱۸٦۲ واشتراه ادوین سمیث وأهداه الى الجمعیة التاریخیة بنیویورك ویكاد بكون أهم القراطیس البردیة •

٥ ــ قرطاس كاهون: وقد عنر عليه (بترى) في اللاهون علم ١٨٨٩ ويرجع تاريخه الى الأسرة الثانية عشرة أو النالثة عشرة ويختص بالولادة وأمراض النساء ويحتوى على جزء في الطب البيطرى وبه أربعة وثلانون وصفة طبية ٠

وقد عنى القوم بالنباتات الطبيسة فى العصر اليونانى الرومانى عناية فائقة · وتعتبر اليونان مهدا لهذا العلم والقيمت فيها الهياكل لعلاج المرضى · وكانت الأمواض تعالج فيها بالتدليك والدهون والحمامات والعقاقير والنباتات الطبية ·

ومن أنبغ حكمائهم أبقراط (هبيقراط) Hippocrates ويعتبر كتابه عن العقاقير النباتية أول كتاب من نوعه في هذا العلم • ومن أشهر النباتات التي ورد ذكرها فيه الصبار • ولا تزال كثير من طرق «أبقراط»

ونظرياته مسلما بها حتى اليوم ويعتبر مؤسس الطب فقد أضفى عليه الروح العلمية وأبدل الخرافات بالتشخيص الواقعى والعلاج الهني •

وظهر « تيوفراست » Theophrastus والاسكندر المقدوني الذي قام بغرس بعض هذه النباتات عند زيارته مصر •

وكان « اسكلابيوس » يعتبر الها للطب ولاتزال شارته (العصا والثعبان) رمزا للمهنة الطبية حتى اليوم •

وقام العالم « ديوسكوريدس » Dioscorides في العصر الروماني بتأليف موسوعته الرائعة عن العقاقير النباتية عام ٧٧ ميلادية وتضمم نحو خمسمائة نبات طبى وتعتبر هذه الموسوعة أول كتاب من نوعه ظهر في العالم •

وقد عاصره العالم « بليني » Pliny الذي وضع مؤلفا كبيرا عن عن التاريخ الطبيعي جمع ببن ضفتيه نحو الألف نبات •

وقد تمكن العلماء من معرفة النباتات الطبية من النقوش التى عثر عليها على جدران المعابد حيث رسمت أحيانا بجوار أسمائها أو من القبور حيث عثر على بعضها الى جانب المومياوات وانتشر استخدامها في العصر اليوناني الروماني ولا يزال الكنير منها يحمل أسماء هيروغليفية •

وأشهر هذه النباتات: السينط والأثل والصفصاف والبرساء والحور والهجليج والأبنوس والمخيط والبلح والدوم والتين والجميز والرمان والعنب والنبق والعرعر والأبهل (العرعر الكبير) والزيتون والصينوبر والمبندق واللوز والحس والكرات والثبت والحنظل والبطيخ والقثاء والشعير والكتان والقرطم والحروع واللوتس الأزرق والأحمر (البشنين) والياسمين والريحان والغار والنعناع الأخضر والحمص والفول والترمس والجلبان والحلبة والحناء والكركم وكف مريم وحبة البركة (الحبة السوداء) وجوزة الطيب والداتورة (حشيشة الساحر أو الشيطان) والحلة والنيلة والعفص والزعفران والحروب والحردل الأبيض والأسود والحشيخاش (ابو النوم) والقرنفل والسكران والبرنوف وحب العزيز والسعد والعرقسوس والصبار والزعتر وفراخ أم على ورعرع أبوب وخيار شمبر والمرو والمر والشيبية والغلقل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والفلقل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والغلقل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والعمل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (اكليل الجبل) الجبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (اكليل الجبل)

وفيما يلى بيان بهذه النبانات وأسمائها العلمية وما يقابلها بالهيروغليفية أو القبطية مع ذكر فوائدها :

السنط: اسمه العلمي. Acacia nilotica Willd ويسمى بالهيروغليفية « شند » أو « شنت » أو « شندت » •

وتسنخدم ماره المعروفة (بالفرظ) وقلف الشجرة كعلاج قابض في حالات الاسهال والدوسنتاريا لاحتوائها على مادة التانين وحمض الجاليك • ويستخدم مسحوق النمار لعلاج الكحة والنزلات الصدرية ويؤخذ مغليها في حالة الحمى والبرص •

أما الصمغ فيسمى بالهيروغليهية « قامى » Kami وقد حرفه اليونان الى « كومى » Kommi واشتق منه الكلمة الفرنسية Gomme والانجليزية شعلات والعربية صمغ • ويذكر (بلينى) أن أحسن أنواعه كان يجلب من مصر ويستخرج من أنواع مختلفة من شجر السنط واستخدم في الطب كملطف للصدر في حالات البرد وكذا في التحنيط والدباغة وصناعة العطور والدهون كمادة مثبتة • ويذكر (هردوت) أن الصمغ كان يستخدم في لصق اللفائف الكتانية المستعملة في تكفين المومياوات • وقد عشر (لوكاس) على الصمغ على وجه مومياوات من الأسرة العشرين كما عنر على قطعة من القماش المسبع بالصمغ على وجه مومياء أمنحتب الثالث • وقد وصف عصير السنط ضد نعبان البطن والبواسير والصرع •

الأثل: اسمه العلمى .Tamarix articulata L ويسمى بالهيروغليفية « أسر » أو « ايسم » و « ايام » أو « ايما » •

وفد ورد في بردية « ايبرس » أن الأبل كان يستخدم في الطب • يستخدم العقد الموجودة على أغصائه في الدباغة والصباغة والجروح والخنان لوجود مادة التانين فيها • وورد ذكر الاثل كملن ومقوللباه وضد الحمى والحروق ويسيل من أغصان الأشجاد وأوراقها سائل سكرى هو نوع من المن اذا أكل وقت جنيه كان طعمه لذيذا ويستخدمه الأعراب غذاء في فصل الصيف •

الصفصاف: اسمه العلمي.Salix Sp. Lويسمى بالهبروغليفية « تارت » أو « تاري » أو « ترت » •

ويستخدم قشرة ضد الملاريا والحميات وكمادة مطهرة وهو مسكن موضعى ومنشط للكل كما بستخدم للروماتزم ومرض النقرس • وقد

توصل الباحثون أخيرا الى تركيب دواء من أوراقه تفيد فى خفض السكر فى الدم · والنبات مفيد فى تكرير البول واذابة أى حرقان يصاحبه ·

البرسياء: اسمها العلمي .Mimusops schimeri Hochst وتسمى بالهبروغليفية « شوب » أو « شواب » •

وثمرتها حلوة المذاق تستخدم في علاج آلام الأسنان وهي مفيدة للمعدة ٠٠

العسور: اسمه العلمى .Populus alba L ويسمى بالهيروغليفية «حارو» أو «حورو» • وقد استخدمت غاره فى الطب ويستخرج من براعمه نوع من الدهون المهدئة ويستخدم محلوله ضد الروماتزم والتهاب الكلى والمنانة وهو مدر للبول •

الهجليج: اسمه العلمي . Balanites aegyptiaca Del ويسمى الهجليج: اسمه العلمي ، أو « ايشد » كما يسمى « باق » ·

ويستخدم قلفه وثماره غير الناضجة كملين ويسمه عامة الناس (البلح الهرار) • كما أنه طارد للديدان ويستخدم زيته كمسكن وفى صناعة الدهون والعطور والتدليك وضد القراع وضمن حقن شرجية للالتهابات والدوسنتاريا •

الأبنوس: اسمه العلمي. Diospyros ebenum Koenig ويسمى بالهيروغليفية « هبن ، أو « هبني » ويستخدم مغليه ضد الروماتزم وبعض الأمراض الأخرى •

الخيط: اسمه العلمى .Cordia myxa L. ويسمى بالهيروغليفية « محت » أو « أشد » • وتستخدم ثماره كعلاج ملطف لاحتوائها على كمبة كبيرة من المواد الغروية في حالات السعال والأمراض الصدرية والتهابات المجارى البولية والكبد والشلل والصرع وتؤخذ بكمية كبيرة كملين لامرض الصفراء •

البلح: اسمه العلمى .Phoenix dactylifera L وله عدة أسسماء هيروغليفية منها « بونو » أو « فونو » و « بنريت » و « بنرت » و « بنرت » و « منرت » •

ويستخرج منه نوع من نبيذ البلح يسمى (العرقي) يستخدم في العقاقير الطبية لاسيما في الملينات وادرار البول وأمراض المثانة والمعدة والأمعاء • وكان مسحوق البلح يدخل في صناعة بعض أنسواع العقاقير الطبية ويذكر (ولكنسون) أن المصريين القسدماء نسبوا للنخيل وثمره ثلثمائة وستون فائدة •

الدوم: اسمه العلمي . Hyphaena thebaica Mart ويسمعى بالهيروغليفية « ماما » ويستخدم لازالة حروق المثانة وضد البول الدموى ولتبريد الكسور • وقد ذكر الدوم اثنا وثلاثون مرة في قرطاس «ايبرس» الطبي ضمن أدوية متنوعة التركيب •

التين: اسمه العلمي .Ficus carica L ويسمى بالهيروغليفية « تون » أو « نوهي * نت • داب » و تسمى النمرة « داب » •

وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبد والبلهارسيا • وتعمل منه لزقة على الصدر لعلاج الرئة ونزلان البرد والتهابات الفم والزور ومغلى الشمار لاذابة حصوة الكلى • وتستخدم المادة اللبنية في الشبجرة كملين يقضى على الديدان في المعدة • وكان القوم يصنعون منه شرابا ملطفا في عصر الرمامسة •

الجميز: اسمه العلمى .Ficus sycomorus L. ويسمى بالهيروغليفية « نوهى » أو « نهت » • وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبيد • أما المادة اللبنية التي تستخرج من لحاء الشجرة فكانت ولا تزال تستخدم في علاج البنيور وبعض الأمراض الجلدية • وهو منبه للمعيدة ومطهر للنزلات المعوية وطارد لغازات الأمعاء وعلاج ضد الجرب •

الرمان: اسمه العلمي .Punica granatum L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « رمن » و « انهمن » و « أرهماني » •

وقد ورد فى قرطاس «ايبرس» الطبى أن عصيره ومغلى قشوره الجافة كانت تسيخدم للاسهال وقتل الدودة الوحبدة • ويذكر المؤرخون أن قشره كان يستخدم فى علاج الجرب والجدرى وطرد الديدان وكان يستخرج من عصده شراب مرطب •

العنب: اسمه العلمى .Vitis vinifera L واسمه بالهيروغليفية «اياررت» أو « ارورى » ويصنع من عصيره النبيذ وهو ملين مرطب مفيد فى بعض أمراض الكبد والصدر وأمراض النساء •

النبق: اسمه العلمي . Zizyphus spina-christi, Willd ويسمي بالهروغليفية « نبس » •

وتستخدم أوراقه في عمل لبخات للأمراض الجلدية ومنفوعه للأمراض الصدرية • وكان المصريون القدماء يصنعون من نماره خبزا حلوا ويدخلونه في تركيب العقاقير الطبية • وجاء في قرطاس « ايبرس » الطبي أن النبق كان يستخدم كمسكن موضعي وضيد الصرع وعلاج الكبد • ويقول المثل المصرى القديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما وعرف أخيرا أن ثمار النبق تفيد في علاج تورم الدى •

العرعر: اسمه العلمي .Juniperus communis L ويسمى بالهيروغليفية « عرو » أو « عنو »أو « أوعن » •

ويستخدم لادراد البول وتدخل ثماره في تركيب بعض المواد الطبية وتزويدها بطعم خاص وكذلك في الدهون والروائح العطرية والتحنيط وتحتوى الثمار على زيت استخدمه المصريون الفدماء لمسوح الموتى كما استخدم للاسهال والأمعاء والحمي وتنظيم البول وضد الدودة الشريطية •

الأبهل: (العرعر الكبير): اسمه العلمى العرعر العرعر الكبير) السمه العلمى ولم يعتر على اسمه الهيروغليفي حتى اليوم ويستخدم زيته في الطب بحدد واذا استعمل خطأ فانه يسبب القيء واضطراب الجهاز البولى كما تستخدم بودرة النبات مع نبات «الكالومل » Kalomel لازالة الزوائد الجلدية (الحسنة) وعلاج الأنيميا •

الزيتون : اسمه العلمى . Olea europea L. وله عدم أسماء هيروغليفية منها « زتنو » و « جتنو » و « باق » و « دجارى » •

وقد لوحظ أن الذين يستخدمون زيت الزيتون في طهو طعامهم تكون دماؤهم عندها القدرة على التجمد الذي يمنع النزيف فضلا عن أنه ينشط الكبد ويفتت حصى المرارة ويقوى الشعر •

الصنوبر: اسمه العلمي .Pinus sp. L ويسمى بالهيروغليفية « عب » - أو « برت • شن » •

وتستخدم عصارته في العقاقير الطبية وزيته ضد الدفتريا كما يستخدم كملين وضد الحمى والنزيف المعدى • والصنوبر مضاد للفطريات المتطفلة على الجسم والسموم الفسفورية •

البندق: اسمه العلمي .Corylus avellana L ويسمى بالهيروغليفية « خانن » ويستخدم في الأكل •

اللوز: اسمه العلمى . Amygdalus communis I. ويسمى بالهيروغليفية « نز» أو « نزا » • ويستخرج منه عصير سائل لبنى يستخدم كمسكن ويفيد فى الحميات والالتهابات الرئوية والمجارى البولية والرسح الحاد والتهيج العصبى • ويستخدم مغلى قسره للسعال الديكى • أما منقوع اللوز المرفهو سام جدا ويستعمل أحيانا للربو وضد الكحة •

الخس: اسسمه العلمى .. Lactuca sativa L. ويسمى بالهيروغليهلية «عب» أو «عبو» ويسمخرج من بذوره زيتا يستخدم فى الطعام والطب والتدليك وتقوية الجسم الأمر الذى جعل المصريين القدماء يتخذونه رمزا للعبود «مين» اله التناسل • وقد ذكر فى قرطاس «ايبرس» الطبى ثلاث عشرة مرة وكان يدخل فى تركبب بعض العقاقير الطبية لعلاج آلام الجنب والنزلات الحادة والتخمة وقتل الدود وانبات الشعر وادرار البول وعلاج العين ويمتاز بخاصية التحليل والتلطيف ويحتوى على نسبة من فيتامين (هـ) لعلاج الحالات التناسلية •

الكرات : اسمه العلمى .Allium porrum L ويسمى بالهيروغليفية » كرهنا » أو « ياقت » •

ويستخدم في الطعام وبصنع من مغلى أوراقه غسيل للمعدة وتعمل منه الليخات •

الشوم: اسمه العلمى .. Allium sativum L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « ميكات » و « حتتوم » •

وبستخدم ضد التعفن وزيته ذو رائحة نفاذة قوية مهيجة تسسيل الدموع ٠

البصل : اسمه العلمي .Allium cepa L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « بصر » أو « بصرو » و ينطقه البعض « بصل » و « بدجر » و «هدج» •

ويستخدم في علاج الكحة وتنشيط القلب وادرار البول وهو منبه للشهية وكان يدخل ضمن مواد التحنيط •

الفجل: اسمه العلمي .Raphanus sativus L وله عدة أسماء مروغليفية منها « نون » و « نيوبن » •

ويستخدم ضعد مرض البلاجرا (الأسكربوط) وهو مقوى للمعدة ومدر للبول ومفرز للبن كما يستخدم عصيره ضد الحصوات الصفراوية م

الكرفس: اسمه العلمي .Apium graveolens L ويسمى بالهيروغليفية « ماتت ، وتستخدم ثماره في طرد غازات الأمعاء وهو مدر لنطمث والبول وضد الشلل والحروق والنزلات المعوية ·

البقدونس: اسمه العلمي . Petroselinum sativum Hoffm ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ماتت » • وتسمستخدم بذوره في طرد الغازات وادراد البول وهو مدر للطمث وسائل يخفض الحرارة •

اخبيزة: اسمها العلمى . Malva sylvestris L وتسمى بالهيروغليفية خبازى أو « شبيزى » •

وتسيتخدم أوراقها في عمل لبخات لعلاج التهابات المشانة كما تسيتخدم كملطف وملين • أما أزهارها فتستعمل ضد البود والسعال والزكام •

الرجلة: اسمها العلمي.Portulaca oleracea L وتسمى بالهيروغليقية « مخمخاى » أو « متموتم » •

وتستخدم بذورها في علاج الاسمهال وطرد الديدان وضد مرضى البلاجرا ٠

السبت: اسمه العلمي . Peucedanum graveolens Benth وتسمى بالهيروغليفية أميس » أو « بسبس » •

وتستخدم ثماره فى طرد غازات الأمعاء وعلاج الرأس · أما بدوره فتسنخدم فى علاج بعض أمراض أوعية الساق ·

الحنظل: اسمه العلمي Citrullus colocynthis Schrad. ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ظرت » أو « شنيتا » أو « دوسن » ٠

ويستخدم لب ثماره كماين في حالة الامساك المزمن وفي موض الصفراء كما يدخل في تركيب معظم الأدوية المستعملة في علاج الأمراض البولية والروماتزمية والحمى والاستسقاء والتهاب الثدى وأمراض العيون كالرمد الحبيبي ويستخرج الأعراب من بذوره بعد حرقها قطرانا يستخدمونه في علاج جرب الجمال •

البطيخ: اسمه العلمي . Citrullus vulgaris Schrad ويسمى بالهروغليفية « بتوكا » أو « بدوكا » ٠

وتستخدم بذوره في علاج ارتفاع ضغط الدم وعصير جذوره في وقف النزيف الدموى وهو مقو للباه ٠

Cucumis sativus L. var Flexuosus . العدامي العدامي العدامي العدامي العدامي العدام الع

القمح: اسمه العلمي .Triticum sp. La ويسمى بالهيروغليفيسة « سو » أو « سوت » أو « بدت » •

ويصنع من دقيقه الخبز ويستخدم منقوعه كمسكن وفي علاج الروماتزم والأورام والالتهابات •

الشعير: اسمه العلمى .Hordeum sp. L ويسمى بالهيروغليفية « ايت » أو « ايتى » •

ويصنع منه شراب مقو منعش يضاعف من نشاط الانسان وقوته الحيوبة كما تصنع منه البيرة (والبوظة) لادرار البول ويستخدم مسحوقه ضمن مراهم أو لبخ للاكزيما •

الكتان: اسمه العلمى .Linum usitatissimum L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « محى » أو « محو » أو « ابات » • أما النسيح فاسمه « مك » أو « معك » •

وتستخدم بذوره بعد تمحيصها لعلاج الاسهال والحراريج والفروح وادرار البول وضعف الباه •

القرطم: اسمه العلمي .Carthamus tinctorius L ويسممي بالهيروغليفية « ناس » أو « ناسي » أو « ناستي » •

وتستخدم مادة (الكرنامين) مع بودرة التلك لمواد التجميل كما يستخدم كملين قوى جدا ويعمل من مطحون بدوره لبخة لعلاج الروماتزم والقروح السطحية ويستخرج منه زيت يستخدم في أغراض مختلفة •

الخروع: اسمه العلمى . Ricinus communis L ويسمى بالهيروغليفية « دقم » أو « دجم » وزيته « كاكا » أو « قاقا » •

ويستخدم كملين وفي حالات عسر الهضم والجروح المتقيحة وللصلع ودهانا للشعر وتنظف الأمعاء وتطهيرها.

اللوتس الأزرق (البنسنين): اسمه العلمى . Nymphaea coerulea Sav. ويسمى بالهيروغليفية « ساربت » •

اللوتس الأحمر: اسمه العلمى .Nelumbium speciosum Willdويسمى بالهيروغليفية « نخب » ويستحدم النباتيون (الفول المصرى) ويستخدم هذان النوعان كمرطب ونوع من العطور •

الياسمين: اسمه العلمي Jasminum sambac Ait. ويسمى بالهيروغليفية « ياسمون » ويستخدم في صنع العطور •

الريحان: اسمه العلمي .Ocimum basilicum L ويسمى بالهيروغليفية « ست » أو « شامو » •

وتستخدم عصارة أوراقه في علاج بعض أمراض الأذن كما يستخدم مغلى بدوره كمهدى، وضد حرقان البول وتلطيف ارتفاع درجة الحرارة وهو مدر للبول •

الناد : اسمه العلمي .Laurus nobilis L وبسمى بالقبطية «أوربتا » • وبستخدم زيته ضد الروماتزم وفي الجروح والفروح وأجزاء النبات منبهة •

النعناع: الاخضر: اسمه العلمي . Mentha virdis L وله عدة اسماء هيروغليفية منها « أجاى » و « أميسي » و « نجباتا » و « نكباتا » و « شاتانيو » •

ويستخدم زبته في علاج الزكام وهو منبه معدى ومسكن موضعى ومطهر ويضاف الى العقاقير الطبية لتحسين رائحتها كما يستخدم فى تحضير الروائح العطرية •

الحمص: اسمه العلمي .Cicer arietinum L ويسمى بالهيروغليفية «حنبت» أو «أرشا» •

وتستخدم بذوره في ادرار البول وفي حالة الطمب ومنعوعه ملي ومنعى نلدم كما بستخدم في علاج الكبد والكلي وبساعد على تفتيح مسامهما وبفيد في علاج الخراريح والقروح والجرب اذا استعمل مع العسل كما يساعد على نضج اللحم ويكسب الطعام نكهة وبستخدم كدواء قابض وفي حالات عسر الهضم والتخمة والامساك · أما جذوره فتستخدم في علاج مرض الصفراء · وتضاف البذور بعد تحميصها الى اللبن وتستعمل ضد أمراض الرئة في حالة البرد ·

الفول: اسمه العلمى .Vicia faba L وله عدة اسماء هيروغليفية منها « فور » و « أوور » و « ور · بورا » بورا »

ويستخرج من أزهاره ماء عطرى ويحضر منها منقوع يؤخذ شرابا لمرض السكر ويستخدم مسحوقه كمسكن وضد الامساك •

الترمس: اسمه العلمى Lupins termis Forsk. ويسمى بالقبطية « عول ٠ هاف » ويستخدم في فتح الشهية ولعلاج (زنقة) البول وتفتيت المحصوة كما يسمعمل دقيقه لعلاج الأمراض الجلدية وقتل الديدان المعوية ٠

الجلبان: اسمه العلمي .Lathyrus sativus L ويسمى بالقبطية « بي ٠ حوف » ولم يعثر على فوائد طبية له ٠

الحلبة: اسمها العلمي . Trigonella foenumgraecum L وتسمى بالهيروغليفية « عر » أو « حنب » أو « حمايت » ٠

ويستخدم مغلى بذورها شرابا ملينا وفاتحا للشهية وازالة تجاعيد السيخوخة • وتحتوى البذور على زيت مقو مدر للبن • وقد ذكرت فى بردية (ادوين سميث) على أنها مشروب مناسب للضسيافة تقدم بعد تحميصها وطحنها واضافة بعض الزيوت الطيارة اليها • وكانت الحلبة ويمكن للمرأة أن تفعل ذلك الآن - تطبخ مع البلح والتين والزبيب ثم تصفى ويعقد الناتج بعد تصفيته بالعسل وتستعمل هذه الوصفة فى علاج الصدر والسعال والربو وتريح من ضيق التنفس •

الحناء: اسمها العلمي المستخدم كمادة قابضة لالتئام الجروح كما تستعمل أزهارها وأوراقها في تخضيب الأيدى والأظافر والأقدام والشعر ويستعمل منقوع مسحوق أوراقها مع الخل كملطف لالتهابات القدم كما يستعمل منقوع علاج أمراض الكبد والطحال وأمراض الجلد المستعصية وفي حالات الصداع الشديد عندما يكون سببه ارتفاع ضغط الدم وثبت أخيرا أن أوراق الحناء تحتوى على عنصرين فعالين أحدهما ينبه القلب وضرباته والآخر بسبب ارتخاء العضلات الرخوة مما يؤدى الى توسسيع الأوعية وانخفاض درجة الضغط ويقوم الباحنون الآن بالاستفادة من أوراق الحناء في علاج أمراض القلب و

الكركم: اسمه العلمي .Curcuma longa L ويستخدم في علاج اليرقان وادرار البول وفتح الشهية وهو منبه في حالات عسر الهضم الشديد .

كف مريم: اسمه العلمي .Anastatica hierachununa L ويسمى بالهيروغليفية «خفو و أمع » ويستخدم ضد الحمي و

حبة البركة (الحبة السوداء): اسمها العلمى Nigella sativa L. ويستخدم زيتها في علاج الكحة والسعال والربو وضيق التنفس وأمراض الصدر وتنشيط الدورة الدموية والجنسية •

جوزة الطيب: اسمها العلمي

Myristica aromatica L. or Myristica fragrens Houtt.

وقد ذكرت فى قرطاس (هيرست) الطبى واستخدمت فى أغرض طبية وتستخدم فى تنشيط الافرازات المعوية والدورة الدموية وفى الأغراض الجنسية ٠

الداتورة (حسيشة الساحر أو الشيطان) اسمها العلمى Datura stramonium L. Datura stramonium L. وتسيخدم أوراقها وبذورها كمخدر يؤثر في الأعصاب وتسبب الدوخة وارتخاء العضلات وتبله في الحساسية واتساع انسان العين وتؤثر على النظر وسرعة النبض وافراز العرق والعطش ويستخدم دخان هذا النبات للربو واذا استخدم بكثرة فانه يسبب الهذيان وجفاف الحلق وصعوبة البلع والقيء ورغبة في التبول وبرودة الأطراف ويعقب ذلك الموت وكانت النساء في مصر القديمة يتبادلن تقديم أزهارها لاستخدامها في الأغراض الجنسية و

الخلة ؟ اسمها العلمي

Ammi sp., Ammi majus L., Ammi visnaga L.

وتستخدم بذورها في علاج الحصوات الكلوية وهي تدر البول وتوسع الحالب ويستخلص منها مادة لعلاج الذبحة الصدرية ·

النيلة: اسمها العلمي

Indigofera argenta L. or Indigofera articulata L.

وتسمى بالهيروغليفية و دنكون ، أو و درنكن ، ٠

وتستخدم أوراقها في علاج السعال وبخاصة السعال الديكي ويستخلص منها الصبغة •

العفص: اسمه العلمي .Thuja arientalis L ويسمى بالهيروغليفية « عاجيت » وهو منشط ومدر للبول ويستخلص منه نوع من الصبغة ٠

الزعفران: اسمه العلمي . Crocus sativus L. ويسمى بالهيروغليفية «مأتى» أو «سمنوت» ويسمتخدم بالفم للدودة الشريطية ودهانا للروماتزم وفي صنع العطور وتلوين الطعام وفتح الشهية وتحسين الهضم كما كان يستخدم لرش المعابد لاعطائها رائحة عطرية •

الخروب: اسمه العلمى Ceratonia siliqua وتسمى الثمار بالهيروغليفية « جاروتا » أو « داروجا » أو « داجارودج » أو « واح » •

وتستخدم ثماره في طرد الديدان المعوية وادراد البول وازالة الثآليل وتحسين طعم الأدوية وتنقية الدم وتطهير المعدة وفي التخمير كنوع من النبيذ وفي حالات البرد والنزلات وفي علاج أمراض النسساء والتهاب السرج كما يستخدم كشراب مرطب وملين • وأحدث دواء ملين للأطفال مستخرج من الخروب اسمه « أوبران » • Obran

الخردل الأبيض: اسمه العلمي .Brassica alba L ويسمى بالهيروغليفية «سيخت » •

الخردل الاسود:

Brassica nigra K. or Sinapis sinapoides L.

ويسمي بالهيروغليفية « شيخت » •

ويحضر من بذورهما التابل المعروف بالحردل وتحتوى بذورهما على زيت نابت يستخدم في الطب من الظاهر لجذب الدم من الجلد وهو مضاد للتهيج كما يستخدم من الداخل كمقىء • ويستخدم زيته في حالات المغص والآلام العصبية والروماتزمية وهو منبه ومدر للعاب ويسستعمل للذبحة الصدرية •

الخشخاش (آبو النوم) : اسمه العلمى البحث (آبو النوم) : اسمه العلمى ويسمى بالهيروغليفية « خا » أو « خايت »

ويعرف الجزء المستخدم في الطب بالأفيون · وهو يؤثر في الجهاز العصبي لأنه منبه أولا ثم مهبط ويستخدم كمخدر لتسكين الآلام · واذا استعمل بكثرة كان ساما ويسبب بطء النبض والتنفس وتصبب العرق البارد ثم الغيبوبة · ويقول (كيمر) ان المرأة في عهد الفراعنة كانت تقدم الخشيخاش لزوجها لماله من خاصية التخدير وقد استعمل في الأغراض الجنسية وكان يسمى (نبات الحب) Plant of Love كما استعملت بذور الخشخاش لطرد غازات الأمعاء ·

القرنفل: اسمه العلمى ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويستخدم النبات وزيته كمنبه ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويسمى المسكران: اسمى العلمى العلمى المسكن للآلام العصبية الناتجة من بالهيروغليفية « كتى » ويسمتخدم كمسكن للآلام العصبية الناتجة من الاضطرابات المخيمة والعمود الفقرى وتخفيف المغص الذى ينشم من استخدام الملينات الشديدة و وتدخن أوراقه كالسجائر لعلاج مرض الربو كما تحرق أوراقه المجففة وبذوره ويستنشق دخانها لتسكين السعال والجهاز التنفسى وآلام الأسنان كما يستعمل فى حالات الأرق وله تأثير على حدقة العن و

البرنوف: اسمه العلمى Conyza dioscorides Desf. وله خواص مسكنة ويستخدم من الظاهر في علاج الجروح وعصيره مقو للأسنان ويقال ان رائحته طاردة للذباب اذا وضعت نباتاته داخل المنازل •

حب العزيز: اسمه العلمى · و « جاو » و « جايو » أو « جيو » و تسمى بالهيروغليفية « زلمو » و « جاو » و « جايو » أو « جيو » و تسمى الدرنات « باكا » · وهو ينمو فى أراضى الجزر الرملية والجهات الرطبة · ويرى (سُفينعورت) أن حب العزيز والسعد كانا على أنواع شتى وينبت منهما فى مصر ثمانية عشر نوعا ·

وقد عرف حب العزيز في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ • وعنر على ثماره في قبور البداري ونجع الدير منذ العصر الحجرى الحديث وفي بلدة أم الجعاب (أبيدوس) من عهد الأسرة الأولى • كما عثر على درناته في أحد فبور العساسيف من عصر الدولة الوسطى محفوظة بالمتحف المصرى باستكهلم • ووجدت سلال صغيرة من الحلفاء كانت تحتوى على ثمار حب العزيز في أحد قبور المستجدة وقبر « آني » بالجبلين من عهد الأسرة الحادية عشرة • وعثر أيضا على ثماره ودرناته في قبور دير المدينة والدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أوشيم من العصر الروماني والشيخ عبادة من العصر القبطى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

ويحضر من حب العزيز بعد تحميصه وطحنه شراب مرطب كالسوبيا وهو مفيد وبخاصة للمرضعات حيث يزيد في ادرار اللبن ويستخدم كعقار مقو ومسكن ضد الصداع والأمراض المعدية والمعوية ويحتوى على بروتين ونشا وسكر وزيت كما يستخدم في علاج الأكزيما والبلهارسيا •

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانـوا يأكلون تماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا •

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والموالد • ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم !

السعد: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضى الجزر الرملية والجهاف الرطبة ذو رائحة عطرة وتسميتخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنبط المومياوات وعثر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمي . Glycyrrhiza glabra L. وتسلحدم خلاصته كماين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم في علاج آلام الكلى والكبد والمشانة • وتنقع جنوره في الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التي تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكسبها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى Aloe vera L. ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و «عوا» و «قاصا» • أما الصبر ـ وهو المادة الطبية فى النبات ـ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب الما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على زيادة افراز الصفراء • ويسمتخدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتر: اسمه العلمى .Thumus vulgaris L ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « ماتي » أو « انك » •

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل فى تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج •

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانسوا يأكلون مماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا ٠

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والموالد • ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم!

السعد: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو «ألو» •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضي الجزر الرملية والجهاف الرطبة ذو رائحة عطرة وتسميتخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنيط المومياوات وعبر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمى . Glycyrrhiza glabra L وتستخدم خلاصته كملين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم فى علاج آلام الكلى . والكبد والمشانة • وتنقع جلدوره فى الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التى تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكسبها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى .Aloc vera L. ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و «عوا» و «قاصا» • أما الصبر _ وهو المادة الطبية فى النبات _ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب ألما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على ذيادة افراز الصفراء • ويسمتخدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتو: اسمه العلمى .Thumus vulgaris L ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « انك » •

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج •

فراخ أم على : اسمها العلمى .. Anthemis cotula I. ريستخدم زيتها كمقو وهو مضاه للتشنج ومدر للطمب وطارد للديدان

رعرع أيوب: Pulcaria arabica Cass. يفال انه معيد مى عمل لبخات لعلاج الرضوض والكسور والأمراض الجلدية .

خيار شهير: Cassia fistula Ia. وبستخدم لب ثهاره الملي خفيف وشراب مرطب ولكنها كثيرا ما تسستخدم مع أوراق السسسناماي الاعطائه مذاقا حلوا ٠

المرواء اسمه العلمي Maerua erassifolia Forsk. ويسمى بالهيروعليفية الله مرواء ولم يعنر على فوائد طبية له ٠

المن : استمه العلمي .Commphora myrrha Engl ويستمي بالهيروغليمية . « أهم » و « عننا » أو « عنتي » أو « عنتو » •

ويستخدم تماره في العطور والبخور وطرد البلغم وغسل الأسمال

الشبيبة : اسمها العلمي Evernia furfuracea Ach تسمى بالهبروغليفية . « شناب » أو « شنايت » •

واستنخدم الدواء مرطب وفي حالات الحمي وطرد الديدان ا

الفلفل الأسمود : اسمسمه العملمي . Piper nigrum I. وسممي بالهيروغليفية « بب ، ويستخدم في العلب والطعام ٠

الحرجل: اسمه العلمي Solenostemma argel Hayne ويستخرج من ثماره زيت عطري ومغليه ملين قوى .

بصل الغار: اسمه العلمي Sculla maritima I. ويقال انه مدر للبول · الحبة الغالية (البان أو اليسار) : سمها العلمي Moringa وتسمى بالهيروغليقية ، نبق ، ·

ويستخدم مغلى أوراقها كملين ويستخرج من ثمارها زب ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية ٠

البابونج (الأقحوان) : اسمه العلمي . Matricaria chamomilla I، وتستخدم أزهاره الجافة المغلية لاصلاح المعدة ومن الظاهر لعلاج التهاب

العين واحتقانها وخفض درجة الحرارة ويدخل فى صنع الأدوية التى تزيل الأورام كما يستخدم كمقو ومسكن معوى ومنشط للهضم • ويدخل زيته فى صنع الروائح العطرية •

لسان الحمل: اسمه العلمي Plantago major L. ويسمى بالهيروغليفية « ريمى » وتستخدم أوراقه وبذوره ضد الملاريا والدوسنتاريا •

ستماليكا: اسمه العلمى .Conyza aurita L ولم يعثر على فوائد طبية له • وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من عصر ما قبل الأسرات وفى كوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

الهدال: اسمه العلمي . Cocculus hirsutus L.

الشريان (النبع): اسمه العلمى . Grewia tenax Forsk وقد عثر على الهدال والشريان في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهما محفوظان بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ولم يعثر على فوائد طبية لهما ٠

لبخ الجبل: اسمه العلمى . Cocculus laeba D.C ويستخدم كترياق ضد سم الثعبان ويوضع ورقه على عضة الثعبان ومحلول الجذور يفسد السم كما يستخدم ورقه في علاج الدمامل .

ليخنيس (ورد السماء): اسمه العلمى . Lychnis coeli-rosa Desr. ويستخدم لعلاج القروح ووقف النزيف وضد مرض الكلب .

عنب الديب: اسمه العلمى .Solanum nigrum L. ويقال ان مغلى هذا النبات يستخدم في حالات انتفاخ الكبد والصفراء وتستخدم أوراقه كمسكن وملطف وعصيره من الظاهر لعلاج مرض الاستسلقاء كما يستعمل في نحضير بعض الهرمونات الأنثوية وفي حالات المغص وآلام الدورة الشهرية وفي علاج حالات العقم والاجهاض المتكرر وتخفيف متاعب سن اليأس عند المرأة والمراقة والمر

حصالبان (اكليل الجبل) : اسمه العلمي .Rosmarinus officinalis I.

ويستخدم زيته لتسكين المغص وطرد غازات الأمعاء ٠

العشاد: اسمه العلمى .Calotropis procera R ويسمى بالهيروغليفية ، أرتبو ، ويستخدم مغلى قلف جذوره وساقه لطرد البلغم وعلاج الاسهال

والدوسنناريا كما يستخدم من الظاهر لعلاج الأمراض الجلدية كالاكزيما والجزام • غير أن المادة اللبنية سيامة جدا ومهيجة للأغشسية المخاطية كاغشية العين والقم ونستخدم أحيانا للاجهاض •

القرفة: اسمها العملي .Cinnamomum cassia Nees وسميمي بالهيروغليفية « قات » أو « قاد » أو « تاس » أو « تشبس » ·

ويستخدم زيتها كنبه ومنشط ورائحتها زكية كما تستخدم للهضم وطرد الأرياح والأمراض المعوية وامراض الفلب وبعض الحميات وندخل في تعضير الروائح العطرية لا سيما في البخود .

الكزبرة: اسمها العملمي .Corinndrum sativum I وسمعي بالهيروغليفية « أونشي » أو « أونشاو » أو « شاو » .

وتستخدم فى الطعام لاعطائه مذافا طيبا كما يستخدم زيتها مى مسناعة العطور وطرد غازات الأمعاء وتقوية القلب والضغط وتنساف الى الأدوية الملينة التى يصبحب تعاطيها المغس و وقد عثر على بذورها فى قبر نوت عنج آمون بطيبة وذكرت هى والكراويا فى قوائم القربان من عهد الأسرة الخامسة وكانت الكزبرة تدخل فى صناعة النبذ لنضاعف معموله المخدر .

الكراويا: اسمها العلمى ما Carum carvi العراويا: اسمها العلمى العلمي المسكين الخفيف الالام المعوية وطرد غازات الأمعاء ونضاف الى العمافير لسسكين المغص وبضاف زيتها الى كثير من الأدوية لنحسين نكهتها وتدخل في صناعه العطور وستعمل كمسكن موضعي وفي حالة سقوط الرحم .

السمر (البسباس) : سمه العلمي . Anethum formiculum I. ويسمى بالهيروغلبفية « شمر » أو « بسبس » أو « شمارن » أو « شمارى » ماؤت » •

ونستخدم ثماره في طرد غازات الأمعاء وهو مسسكن معوى ندد المغص كما يستخدم زيته في صناعة العطور ويفيد مغلى شرابه في نزلات البرد الخفيفة لاحتوائه على زيت طيار ويضاف الى مركبات بعض الأدوب الحسين نكهتها •

ابنسون: مه العلمي Pimpinella anisum I، وبسمى بالهيروغليفة . (ينكون). •

وتستنخدم بذوره في طرد غازات الأمعاء ومسكن المغس وأدراد البول

وريسه فى مركبات الكحة والسعال ويضاف الى بعض الأدوية لتحسين نكهتها ومو منبه عطرى · وتشير التجارب الحديثة الى أتر البذور فى زيادة ادرار اللبن اذا أضيفت الى عليقة الأبقار والأغنام والماعز ·

الكمون: اسمه العلمي ،Cuminum cyminum L ويسمى بالهيروغليفية « تابن » أو « تبنن » أو « قمنيني » أو « جمنيني » ٠

ويستخدم فى طرد غازات الأمعاء وتسكين المغص المعوى · ويكنر استعماله فى الطعام ويستخدم ضد الدودة الشريطية ونلرو، الزم والحروف والجرب · ويقول (بلينى) أن بذوره كانت تصحن وتستخدم شرابا فى علاج آلام المعدة ·

الباب السابع

الصناعات الزراعية

كان المصريون المعدماء يعنون عناية فائقة بالصناعات الزراعية وقد انتشرت انتشارا كبيرا في عهدهم نظرا لحاجتهم اليها في حياتهم اليومية واهم هذه الصناعات هي النسيج والورق والسلال والحصير والحبال والشباك والغرابيل والنعال (الصنادل) والفراجين وجعب البذور والمراوح ومساند الجرار والحوايا والباقات والأكاليل الجنائزية والخبز والجعة (البيرة) والنبيذ ونبيذ البلح (العرقي) والفاكهة المجففة والزيوت والصباغة والدباغة ٠

أما المواد التي استخدمت في صناعة السدلال والحصير وغيرهما المواد التي استخدمت في صناعة السدلال والحصير

- الياف النخيل وسعفه: وقد استخدمت الخوصة الكاملة للصناعة
 الخشنة وقطعها الى شرائح قليلة العرض للصناعات الدقيقة ، أما
 الجريد فقد استخدم دعائم للسلال .
- ٢ ــ أوراق نخيل الدوم واليافه: وقد عثر على سلال كثيرة مصنوعة من أوراق نخيل الدوم واليافه .
- ۳ ــ الحلفاء: وتسمى علميا .Pohl . وهى نبات بنمو بريا فى شمال افريقيا وبخاصة فى مصر وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة منها فى احد قبور المستجدة من العصر الحجرى الحديث محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •
- خ ـ السمار : ويسمى علميا .Juneus maritimus Pohl وهو نبات قديم فى مصر وقد عثر (أنجر) على أجزاء منه فى طوبة من هرم دهشور بالفيوم واستخدم فى صنع السلال الصغيرة التى تشبه مثيلتها المستخدمة فى مصر اليوم لحفظ الفاكهة والأزهار •

ما السمار الحلو ويسمى علميا ... أما السمار الحلو ويسمى علميا ، أو « فاش » أو « دش » ثم حرفت
 الى الكلمة الشائعة « ديس » ..

وقد عتر «مسبرو» على حسيرة مصنوعة من ساق الغاب فى احد قبور الجبلين بمصر العليا • وكان الغاب ينمو بكترة فى مصر وبخاصه فى مستنقعات الدلتا وانخذ نباته وهو مزهر شسارة ندل على مسر العليا • وكان يسستخدم منذ أفدم العصور فى بناء مسائن عامه الشعب وصنع من أزهاره الباقات وبعض الأثاث والسلال والسهام وانابيب النفخ فى كور الصائغ والحراب والأفلام والزوارق الصميرة •

٦ - الغاب: ويسمى علميا . Arundo donax الهيروعابهيه «نابي» وورد ذكر الجزء الداخلى منه في بردية «ايبرس» الطببه باسم «اجاجي» وهو ببات قديم في مصر عثر عليه منعوشا على احد جدران معبد مدينة هابو بطيبة من عصر الدولة الحديثة ضمن صور الصيد والقنص حيث نشاهد رمسيس الثالث وهو يطارد احد السباع بين بوص مزروع .

وكانت أورافه نستخدم في صناعة الحصير ويدخل في نرديب بعض الوصفات الطبية وصنعت منه السهام والمنافيخ والنماريش وأما النوع المعروف باسم Arundo isiaca وقد نرجمه بعض العلماء حرفيا (قصب اسحاق) فقد عثر (أنجر) على فش منه في نابوت وجد في أحد قبور منف ويظن أن المصريبن القدماء كانوا بصنمون منه أقلام الكتابة .

الصّناعات الريفيية صناعة النسيج

ظهرت بوادر صناعة النسيج منذ العصر الحجرى الحديث واخسدت منه و و تتقدم منذ بداية عصر استخدام المعادن • وتدل بقايا الأقهشة التى عثر عليها في قبور الفيوموالبدارى على أنصناعة الكتان كانت حسنة الصنع ساذجة وفي الوقت نفسه كانت صلبة منظمة النسج •

وقد وجدت في قبور مرمدة بني سلامة فطع من عزل الكتان اقدم عصر المحدول عمر مما وجد في البداري و وبينما نجد النساء يقمن في معظم الاحدوال بالغزل والنسيج في - سر الدرله المديمة الد نجد الرجال هم الذين يقومون اللعمل على الأنوال غالبا في عصر الدولة الحديثة لأن ضيق ملابس النساء لا يسمح لهن بفتح أرجلهن حين الجلوس الى النول الرأسي حتى يكن على مقربة كبيرة منه بحيث يستطعن تحريك المشط والذير الى أعلى في أثناء النسيج ولا يزال الرجال في مصر وغيرها من البلاد يعملن في صسناعة المنسوجات الى اليوم و

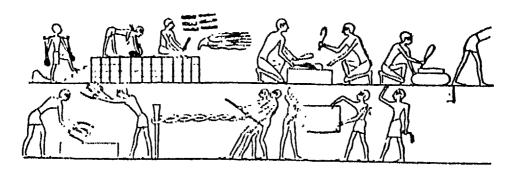
وقد عام خبراء عدددون بفحص طبيعة الغزل المصرى العديم وميزاته وأمكن معرفة ديفيه علاج سيفان الكنان للحسول منها على الالياف وكانت ننطف من البذور وتذرى بالمذراة ويعصل ما يكون عالقا بها من حصى او عيدان تم تعطن وتدق وتمشط وبعد تهيئة الألياف تغزل بالمغازل وتنسيج على الأنوال و

ولا نزاع في أن الغزل والنسج كانا من أقدم الحرف التي مارسها المصريون المدماء • وقد عنر على غاذج لنساء وهن يفمن بالغزل والنسج في قبور الاسرة الحادية عشرة محفوظة الآن بالمتحف المصرى بالقاهرة •

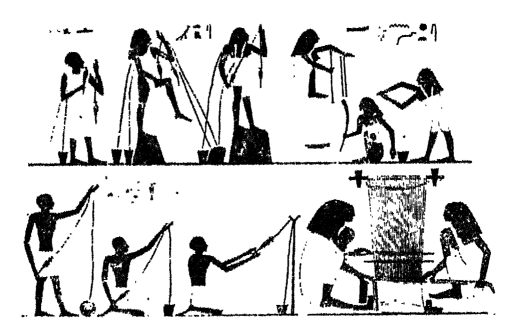
وتد مدلم الأدوار الى ممر على النبات من تعطين ودق وتمشيط وغرل ونسبح على جـدران كنير من القبور وبخاصـة بنى حسن مثل « خيتى » و « باقت » و « تعوتى • حتب » و « باقت » و « تعوتى • حتب » و البرشا من عصر الدولة الوسطى (نسكل ١٠٥ و ١٠٦) وكذا بعض قبور عصر الدولة الحديثة •

وكانت طريقة النسبج في عصر الدولة الوسطى بسيطة جدا وهي شد سداة النوب في وضع أفقى بين ماسكين مثبتين بالأوتاد في الأرض مها المعو النسماح الى الجلوس الفرفساء على الأرض ويستخدم خشبتين تدفعان بين خيوط السداة لتقسيمها • أما خيط اللحمة فكان ينسق ويحكم بخشبة معقوفة •

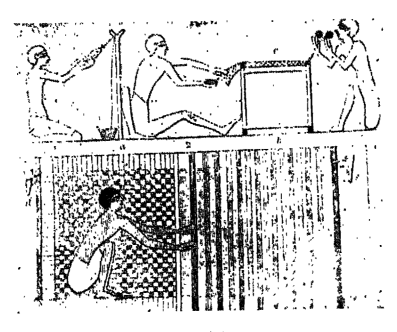
وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن تمثل رجلا يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشباك ومن أسفل الصورة عامل آخر ينسج على نول أفقى (شكل ١٠٧) كما عثر على عملية التمشيط مرسومة لأول مرة على أحد جدران قبور عصر الدراة الحديثة حبث نشهها على أحد مشطا منصوبة الى دعامتين مثبتتين في الأرض ركب فيهما الماسك الأسفل فوق الأرض



(شکل ۱.۵) صنع الکتان فیر امنمحتات بنی حسن با تعمر الدولة الوسطی



(شكل ١٠٦) الغزل والنسسج ، مصسنع للكتان يعمل به جماعة من الرجال والنساء ، البعض مغزل خيوط الكنان والبعض الآخر ينسجنها على النول السدوى . احد فبور بنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى



(شكل ١٠٠٧) دجل يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشبالاويشاهد في اسفل الصورة عامل يقومبالنسيج على نول افقى .

احد قبور بئي حسن - عصر الدولة الوسطى

بفليل بحيث يمكن تحريكه · أما الماسك الأعلى فيمكن شده الى أسفل بواسطة حبلين مثبتين في طرفيه وذلك اذا أريد لف ما تم صنعه من النسيج كما أن هناك أيضا خشبتين يستعان بهما على تقسيم خيوط السداة ·

وكانت سيقان الكتان تسلق في وعاء كبير الحجم ليلين لحاؤها ثم تطرق بالمطارق على نحو ما يصنع اليوم لفصل اللحاء عنها ثم تندى الألياف بعدئذ وتفتل بمغزل باحكام •

وكان القدر الذى يحوى مادة الغزل مستقرا على الأرض فى حين يفلت الغزال الخيـوط من فوق يده المرتفعة أو من فوق خشــبة منصــوبة ذات شعبتين •

وكانت الجهود تبذل لصنع أدق ما يمكن صنعه من الكتان الأبيض ما يبلغ به حد الكمال • وحسبنا أن نتذكر ملابس الأشراف البيضاء التي شف عن أعضاء الجسم لفرط رقتها • ويمكن مقارنة ما حفظ لنا من هذا

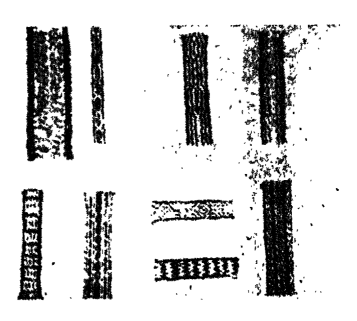
الكنان فى رفته ونعومته بنسج الحرير فى الوقت الحساسر ولا يعل عسر جودة • وكانت أنواع الكتان الرقيق والحشن تصنع غالبا فى لل عسر بعناية فائقة (شكل ١٠٨) •

وقد عثر في حفائر حلوان من الاسره الاولى على بعدل المنسوجات التي بلغت دقة خيوطها درجة كبيرة بما يوازه ٨٠ عرل نمال وهو النوع الدي صنعت منه الأنواع الشفافة الفاخرة التي نراها مرسومة على جدران العبود والمعابد والتي ذكرها المسريون العدماء في كناباتهم وأشعارهم ٠

وهناك حوار عثر عليه لاحدى الأغنيات بعول فيه الفياه للمبى: « يا الهي ٠٠ أيها الجبيب ٠ كم يسرك أن تذهب معى الى البرانة لاستحم في حضرتك وأسمح لك أن ترى جمالي في ثوب من الكتان الملكي عنددما يكون مبللا ٠٠٠ » ٠

وفى مكان آخر من هذا الحوار يفول الفتى لخادمة العناه : « عد يدها يجى وقت تهيئة الفراش ضعى الكتان الناعم بين سافيها السنعى أ. الله ها من الكتان الملكى من النوع الأبيض المطرز » •

وكانت جوارى البيت هن اللائي يعمن بهذا العمل في سمياع الاشراف



(شكل ١٠٨) انواع مختلفة من النسمج .

بينما نساء الفلاحين الارفاء في الدوائر الكبيرة أصبحن يقمن به فيما بعد. وفي كلتا الحالتين كانت الأقمشة المصنوعة تورد الى بيت المال •

وسمثل احدى صور عصر الدولة القديمة موظفى بيت المال وهم يضعون الملابس في صواوين واطئة وطويلة من الخشب حتى لا يضطروا الى طى الملابس فيها ويحتوى كل صوان على نوع خاص من الأقمشة وفي اسفله فضبان يحمله منها رجلان الى بيت المال •

وكان موظفو بيت المال يتسلمون خيوط الكتان من ادارة بيت المال تم يسلمونها للنساء اللائى يعملن تحت امرتهم • وعلى النساء أن يحسن نسج الكتان ويسلمن الموظف المختص نتيجة عملهن ثم يقدمه الى رؤسائه الذين يأمرون بتخزين النسيج في مخازن بيت المال •

وفى فبور عصر الدولة الوسطى ما يمثل براعة الغزالات · فنشاهد بيمهن نساء يقمن بالعمل على مغزلين فى آن واحد ويفتلن فوق ذلك كل خيط من الخيطين من نوعين مختلفين من الكتان ويضطرهن هذا الى الجلوس الى مفعد وتنزع فضول الثياب حتى لا يختلط المغزلان وتتشابك الخيوط ·

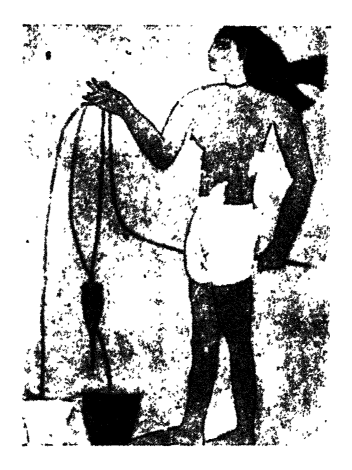
وفد عثر على صورة على أحد جدران قبر « ختم · حتب » ببنى حسن منل فتاة تمسك في يدها اليمنى خيطان ينبثقان من اناءين وفي اليد نفسها يتدلى مغزل يدور في الهواء · وفي اليد اليسرى يبدو أنها نقبض على مغزل آخر جزء منه مختف وراء جسمها · وتبدو المهارة في وضع الأصابع ومسك الخيوط وقوة الفتل (شكل ١٠٩) · كما عثر على صورة على شواهد قبور أبيدوس (العرابة المدفونة) من الأسرة العشرين تمشل رجالا فد اتخذوا النسيج حرفة لهم ·

وقد أنشأ القوم مصانع ملكية لغزل الكتان ونسجه في طيبة ومنف وغيرها من البلاد • ومن الصعب تقدير الكميات التي صنعت من المنسوجات الكتانية واستهلكت على مر العصور واستخدمت في أغراض شتى وبخاصة في لف مومياوات الانسان والحيوانات والطيور •

وكانت تلك المومياوات تلف في لفائف من الكتان الخسن وبخاصة ما كانت ملتصقة بالجسم بواسطة مادة صمغية (غراء) بحيث تبدو كانها مصنوعة من طبقة واحدة و وتدهن هذه الأغطية عادة بمادة يسهل الكتابة والرسم عليها بالألوان بينما تكون اللفائف القريبة من سطح الجسم أكثر رقة وأحيانا تكون كل اللفائف من الكتان السميك الخسن و

وقد قيست بعض الأكفان التى وجدت على المومياوات فتبين أن كثيرا منها يزيد على ألف ياردة فى عرض ثلاث أو أربع بوصات وهى ترينا مقدار ما كانوا يحفظونه من كميات هائلة لتكون تحت الطلب عدا الاحتياجات التى كانت تتطلبها السوق الأجنبية •

وقد تكلم (بليني) عن صناعة الأقمشة الكتانية فقال : « تغطى



(شكل ١٠٩) فتاة تفرل الكتان بمغزلين في وقت واحسده قير «خنم . حتب» ببني حسن ساعصر الدولة الوسطى .

ساق النبات في الماء ونترك في الشمس بعد أن توضع فوفها أنهال لتمنعها من الصعود الى سطح الماء لحفتها ثم تستخرج من الماء وتترك تحت أشهعة الشمس لتجف وتضرب بعد ذلك بهدقات فوق كتل من الأحجار ، وكان الجزء القريب من القشر أقل جودة من الجزء الداخلي ولا تصنع منه عير فتائل الصابيح ثم تمشط الساق بعد دقها بامشاط من الحديد لانتزاع القشور ، وبلاحظ أن الجزء الداخلي أشد بياضا وأجود نوعا من الجزء الغريب من القشر ولا بخجل الرجال من تحضيره ، وبعد غزله يسقل بضربه على حجر

صلب مندی بالماء کما یضرب مرة أخری بعد نسجه و کلما ضرب تحسن نوعه » •

ويذكر (هردوت) أن مصر كانت أشهر بلاد العالم القديم في صناعة المنسوجات الكتانية وقد ميز نوعا دقيقا منه اشتهر باسم «نسج الهواء» • Byssos

ويرى (لوريه) أن هذه اللفظة تقابل الكلمة الهيروغليفية (نيسوت) Niswt أي « ملكى » للدلالة على أفخر نوع من نسيج الكتان ·

وكان ملوك الاقطار الأجنبية وأشرافها يفخرون باقتناء المنسوجات الكتانية التي تصدر اليهم وبخاصة اليونان •

وقد جاء في التوراة (سفر الامثال لسليمان الحكيم - الاصحاح السابع والعدد السادس عشر): « بالديباج فرشت سريرى بموشى كتان من مصر ، · كما جاء في (سفر أشعياء النبي - الاصحاح التاسع عشر والعدد التاسع): « ويخزى الذين يعملون الكتان الممسط والذين يحيكون الانسعجة البيضاء » ·

صناعة الورق

كانت مدينة سايس (صا الحجر) مركزا هاما لصناعة البردى و ولا نعرف تماما متى بدأ استخدام ورق البردى وصناعته وأقدم ما عثر عليه هو قطع من الوثائق البردية منعهد الأسرتين الخامسة والسادسة محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة و

وكان المصريون القدماء يستخدمون البردى كمادة أساسية للكتابة وقد وصف لنا (هردوت) و (ثيوفراست) و (بليني) طريقة صنع أوراق البردى و فكان الغلاف الخارجي ينزع من ساق النبات ويفطع الى شرائح رفيقة توضع الواحدة الى جانب الأخرى على سطح مستو تعلوها عدة شرائح أخرى متقاطعة في اتجاه متعامد ثم تضغط وتدق بمطارق من الخشب حتى تنفرطح القشور وتترك في الشمس لتجف و وبعد ذلك نلصق جنبا الى جنب حتى تصير ملساء وكانت العصارة الموجودة بالساق عاملا مساعدا على اللصق ويذكر (بليني) أن «ماء النيل حينما يكون عكرا تكون له الصفات الخاصة بالغراء » وبذا يمكن الحصول على الملف على هذا الملف وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء بأكمله على هذا الملف وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء منه يفتح ما يليه وهكذا و

ولما كانت الحاجة تستدعى دائما أكثر من قطعة واحدة من الورق ·

اما أنان العامل يلصق الصفحات معا لعمل ملف طويل «بها بعد الهديب الفطح الزائدة • وقد يبلغ طول هذا الملف حوالي خمسه وأربعي مسرا • وان الخبة يستخدمون هذه الملفات في تستجيل مراحل العمل الحماوي في ادارات الدولة المختلفة ثم تخزن بعد تنايبها في أوان حاصه •

وأهم الكتابات التي تتبت على أوراق البردي هي الهيراطيعية • وبعب (قصلة الأخوين) من أهم القصيص التي عمر عليها محموبة في عسر الدالة الحمديثة •

وقد عملت بجارب لسناعة أوراق البردى لما جاء وسفها علم سنح من يوسسل (بتسبوم جن) إلى طريقة ممائلة لما لأن يقسمه المعربون القدماء و فاحضر نباتا أخضر من البردى وقطعه إلى عده قطع وأرال المحاء الحارجي ثم قطع اللب الداخلي إلى قطع عليظة ووسيم تسبيحا عاصا على أوحده من الخسب ورتب عددا من هذه القطع موازيا بعضها البعس الاحر ثم ودرج فوقها بعض هذه القطع ملاصفة وملونة زوايا قائمه من القطع الى محمه وطلى الجميع بنسبيح رفيع ماص ودق بمطرقة من الخسب لمدر ساعة المساعتين ثم وصعت هذه المادة في مكبس صغير عدة ساعات وعمد اللسب عليها بين أن القطع قد المأمن و أو نت ورقة رقيعة متجانسة صالحة المادي عليها ثم صقلت بعض الشيء واسبحت المن ملاسة و فرائل الورق المادة من هذه العملية يقرب من اللون الأبيض وأمكن بعد ذاك المدرد المادة من هذه العملية يقرب من اللون الأبيض وأمكن بعد ذاك المدرد المادة من المعرب التي ظهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس والمعرب التي ظهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس والمعرب التي ظهرت فيه قبل وضع المادة مي المكبس والمعربة المدرد المعربة المهرب فيه قبل وضع المادة من المكبس والمعربة المهرب فيه قبل وضع المادة من المكبس والمعربة المهربة فيه قبل وضع المادة من المكبس والمهربة وسيمة المهربة المهربة فيه قبل وضع المادة من المكبس والمهربة المهربة المهربة المهربة والمهربة والمهربة والمهربة المهربة والمهربة والمهر

وقد عشر على أوراق عديدة من البردى برجم بعضها الى عسر الدوله المديمة تشهد على ما بلغته هذه الصناعه من دفه والعان في وحب مبدر والنت مصر تعتبر مر لزا هاما له وظلت محتفظة بمكانمها في هذه السمناعه المزدهرة مدة طويلة والمداعدة على المرابعة على

وفد نقدمت صناعة الورق في العصر اليوناني الروماني بقدما عليه ١٠٠٠ و كانت فراطيس البردي سلعة رئيسية من الصادرات الصريه الى سيود، وغيرها من بلدان العالم القديم ٠

ويلاحظ أن أوراق البردي كانت تصنع في همنه لقاب تم تطورت في العصر القبطي الى هيئة كناب ذي صفحات مرقمة في

ویذکر ولکنسون ان صناعة الورق کانت مستخدمة فی مصر حنی القرن السابع ثم استبدلت بانواع اخری منه ·

صناعة السلال

بعتبر صناعة السلال من أقدم المستاعات التي مارسها الاسسال البدائي وهي عبارة عن تضفير الألياف أو تداخلها هي بعض ويستم بدون استعمال أي نوع من الألات •

وفد عرف المصريون القدماء صناعة السلال منذ العصر الحجرى الحديث واستمر تقدمها لحاجتهم اليها في الحقل وفي المنزل وتوفر موادها الأولية في جميع أنحاء البلاد •

وقد عثر على بعض السلال في بلدة طرخان من عصر ماقبل الأسرات كما عثر على تابوتين للدفن في هيئة سلة • وقام (كيمر) بفحص المواد المستخدمة في صحصنعهما وتبين انهما من سبيقان نبات الجروان Coruana pratensis I'orsk. هذين التابوتين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

وذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء استخدموا أحيانا البردى والسمار والغاب فى صنع السلال ولكن (لوكاس) يشك فى ذلك ولو أنه استخدم على نطاق واسع فى أغراض أخرى .

وكانت بعض السلال تزين برسوم زخرفية ملونة • ويذكر (كارتر) ان معظم السلال التي عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وجدت ملونة وبخاصة ما عثر عليها في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهي على درجة عظيمة من الروعة والاتقان ولا زالت هذه الصناعة مزدهرة في مصر حتى اليوم وبخاصة في الصعيد فيما وراء المنيا •

ويذُكر (بترى), بعض السللال التي عثر عليها في قبور اللاهون بالفيوم من الاسرة الثانية عشرة وكذا احدى السلال الملونة بالأحمر والأسود من الأسرة الثامنة عشرة وسلة لونها أحمر وأبيض من العصر الروماني ٠

وكان البردى يخلط غالبا بالغاب ويستخدم فى صنع الأوعية التى وصفت بأنها صناديق أكثر منها سلال ·

ويذكر (كويبل) سلة من هذا النوع عثر عليها في قبر يويا وثويا وتتكون من وعاء كبير مستطيل الشكل مصنوع من سيقان البردي أو الغاب .

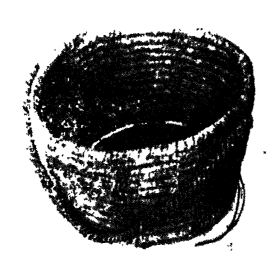
وقـــد عنر على صندوق من البردى في قبر توت عنخ آمون وصفه (كارتر) بأنه «سلة مصنوعة من البردى خاصة بمعدات كتابة الملك» يبدو أنها مصنوعة من لب شرائح البردى الرقيقة على اطار من الغاب مبطنة بالكتان ومزخرفة من أعلى ومن أمام بشرائط ضيقة بمادة مصقولة •

وهناك سلة أخرى من القبر نفسه مقسمة الى ستة أقسام مصنوعة من الغاب ومبطنة بشرائح من لب البردى •

وقد اختلفت أحجام هذه السلال وأشكالها تبعا لاختلاف الأغراض التى استخدمت فيها كما تنوعت تنوعا واضحا وهى ذات أغطية تشبه الى حد كبير السلال المستخدمة فى الريف المصرى اليوم •

وقد عثر على سللل مختلفة الأنواع والأشكال والأحجام بعضها

محفوظ بالمتحف المصرى وبعضها الآخر بعسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وهى تدل على دقة الصناعة وتشهد للصانع المصرى بالبراعــــة والمهارة (شكل ۱۱۰ و ۱۱۱ و ۱۱۲) .



(شكل ۱۱.)
سلة بيد مناوران
النخبل والحلفاء .
ادفىو ـ العصر
اليونانى الرومانى
(قسم الزراعىية
القسديمة بالتحف



(شكل ۱۱۱)
سله من الحلفاء .
ادفسو سب العصر
البسوناني الروماني
(فسم الزراعسسة
الفسندية بالمتحف



(شکل ۱۱۲)

مرجونة من السمار والحلفاء . أحد قبور دير المدينة بطيبة . عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعية القسيمة بالتحف الزراعي)

صناعة الحصير

كانت الحصير ولا نزال من أهم الصناعات الصغيرة وتعتبر من متاع البيت المصرى الذى لا غنى عنه • وكثيرا ما وجدت الجثث موضوعة على حصير أو ملفوفة أو مغطاة بها •

ونشاهد في صناعة الحصير أن الخيوط الطولية (السداة) قد صنعت من الياف الكتان لربط الألياف العرضية (اللحمة) المصنوعة غالبا من الحشائش أو البوص • وكانت الزخرفة بالوان متباينة في أشكال هندسية عنصرا هاما فيها •

وكانت هذه الصناعة تلقى رواجا كبيرا لاستخدامها في المنسازل

لتغطية الأرضية وبعض المفاعد والأرائك · وقد استحدمت سنائر للأبواب والنوافذ بحيث كانت تكوم في هيئة اسطوانة عند رفعها في أعلى الباب ثم تفرد لتغطية النوافذ بحبل معلى في الحسير ·

وقد عثر على صور لصناعه الحسير على أحد جدران فبور بنى حسن عصر الدولة الوسطى و'لمانت سمنع بطريق الجدل واستخدم في صمها سعف والياف النخيل أو الدوم أو فئن البوص أو الحلقاء أو السمار أما عنى تنير من الحصير من عصور مختلفة وتخص بالذئر منها حسيره من البردى في قبر يويا ونويا وحسيرة أخرى لبيره من الياف النخيل مربوطة الى بعضها بخيط من حبال القنب في أحد فبور بل العمارته من عهد الاسرد النامنة عشرة م

ويرى (نيوبرى) أن الحصير هي أصل صناعة المضاجع (الاسرد) وهي تشبه (العنجريب) الذي ينام عليه الانسان بدليل أن للمة «بسبب Peset الهيروعليفية ـ ومعناها سرير أو حصير ـ قد وردت على أحسد جدران قبر « خنم • حتب » ببني حسن ثم حرقت الى المه (بسسامل) العربية • كما أن كلمة (برش) في اللغه القبطية ـ ومعناها حسسير ـ هي أصل كلمة برش العربية المستعملة البوم في السبجون وهي بعني أبضا كلمة (فرش) العربية وهو مكان النوم أو السرير أو الغطاء •

صناعة الحبّال

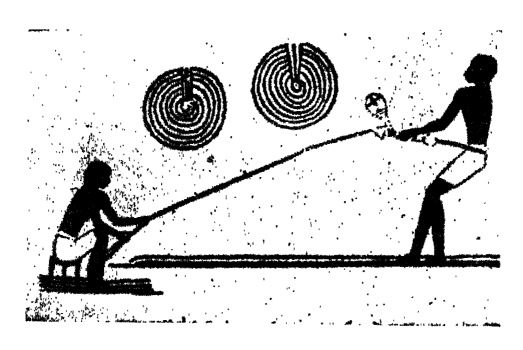
تصنع الحبال من لف (برم) بعض الألياف الرقيعة المقصلة بحيب ينكون منها حبال رفيعة ثم نبرم معا فيتكون منها حبل سميك •

وكان ليف النخيل يستخدم بصفة عامة في سنم الحبال ولا يزال يستخدم لنفس الغرض حتى اليوم · ويذكر (ثيو فراست) و (بليني) ان المصريين القدماء كانوا يصنعون الحبال من البردى · وهناك صور عنر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة تمثل صانعي الحبال يبدء فيها الصانم وهو يبرمها على حدة ثم يلفها بعد ذلك معا حتى تقوى وتشتد ·

وقد عثر على صورة لصناعة الحبال على أحد جدران قبر « رخميرع » بطببة من الأسرة الثامنة عشرة حيث نشاهد صانعين فد جلس أحدمها على مقعد واطىء وأمسك بطرف الحبل لضبط اتجاه الخيوط بيده بينما الآخر قد وقف أمامه وشد الحبل الى حزام فى وسطه حتى تكون يداه خاليتين فيستطيع أن يمسك بهما أداة متحركة كالمغزل يبدأ فى تحريكها بعد ذلك

عند طرف الحبل الذى شد فى وسطه · وفى اثناء ذلك يضيف العامل الأول الجالس اليافا جديدة بيده اليمنى الى الحبل فتلتف به فى الحال بحكم دوران الأداة التى تلوى الحبل باستمرار · فاذا تم صنع الحبل لف لفا حلزونيا فى حلقة توضع الى جانب العامل كما نشاهد حلقتين من الحبال موضوعتين الى جانب الصانعين (شكل ١١٣) ·

وقد عنر على مجموعة قيمة من الحبال المختلفة من أهمها حبل ضخم نادر عثر عليه في أحد قبور سقارة من الأسرة الأولى مصنوع من عيدان البردي استخدم في جر الأثقال الكبيرة كالتماثيل والمسلات كما عثر على حبال مسنوعة من المادة نفسها استخدمت للساقية من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



(شکل ۱۱۳)

صناعة الحبال . قبر «دخميرع» بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

صناعة الشباك

انتشرت صناعة الشباك في مصر انتشارا لبيرا حيث استخدمت على صيد الطيور والاسماك ولنبرا ما تراها مصورة على جدران الغبور

ونشأهد في أحد هذه الصور رجلا قد جلس على الأرض وأحد مي صنع احدى الشباك واضعا بداية الشباك عبد أصبح قدمة الألبر بم يسده به شدا وثيقا بينما أمسك بابرة النسيح في يده وعمل بها وادا وين من عمل جزء واسع من الشبالة ربطه الى الأرص وجلس على معمد واللي واستمر في عمله حتى ينجزه (شكل ١١٤) .

ومما يجدر ذكره أن نوعا جميلا من السباك بان يسمع لبوسع حول الجرار · وهناك مثال لدلك محفوظ بالمسحف المسرى يرينا أناء من المرس عنر عليه في أحد قبور سمارة وحوله شبخة بمشب نفشا بارزا جملة على سطحه الخارجي بحيث نظهر جميع تفاصيل الحبل المجدول ·

وقد عشر على شبكة (شنفة) مستوعة من الليف في أوم أوسوم في المصر الروماني كانت تستعمل في نعل المحسول على طهور الحدد محمودة بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة .



(شكل ۱۱۱) صناعة الشباك . قبر «باحرى» بالكاب ... الاسرة الثامنه عشره

صناعة الغابيل

عرف المصريون القدماء صناعة الغرابيل منذ عصر ما قبل الأسرات وقد استخدموا في صنعها نفس الطريقة التي استخدموها في تضفير السلال ٠

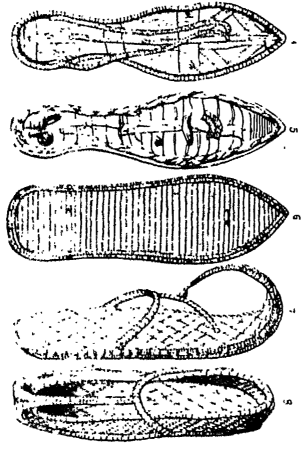
وقد عثر على غربال فى أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة له « شبكة مصنوعة من ليف النخيل والسعف » وعثر (بترى) على جزء من غربال متين مسنوعمن السمار منالأسرة العشرين كما عثر (ونلوك) على غربال فى أحد الأديرة من العسر المسيحى له « حافة مصنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطتين معا بالسعف و (عيونه) مصنوعة من البوص الصغير المربوط معا بالحشائش والمقوى من الخلف بجريدتين من النخيل » •

و روجه بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بعض الغرابيل دقيقة الصنع مصنوعة من نخيل البلج والدوم والحلفاء والسمار والبردى عثر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر على بعضها مي تبتنيس من العصر الروماني .

<u>صناعة النعال</u>

كان المصريون القدماء يصنعون النعال (الصنادل) من الحلفاء أو البردى أو سعف النخيل أو الدوم أو القش وقد احتفظت بشكلها البسيط الذي عرفت به حتى اليوم • ويبين (شكل ١١٥) نعالا وأحذية مختلفة مصنوعة من أوراق النخيل والبردى •

ولم يكن استخدام النعال ـ سواء أكانت مصنوعة من الجلد أم من المواد سالفة الذكر ـ قاصرا على الملوك والعظماء انما تعداهم الى النساء والكهان والموظفين والجند والكتاب ومن يقيسون الحقول أو يعملون فيها ويضطرون بحكم عملهم الى المشى على الجذور · وكانت نعال الملك ينقش على الجذور ، وكانت نعال الملك ينقش عليها غالبا صور الاعداء وهم مقيدون رمزا على أن الملك يدوس أعداء محت قدميه أنناء سيره ·



(شکل ۱۱۵)

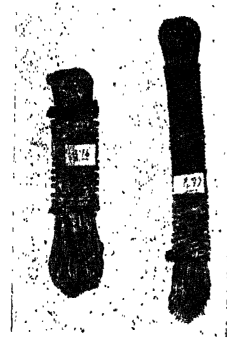
نعال واحدية مختلفة
() و ه) نعسيلان من اوراق
النخيل والبردي
(متحف قلعة النويك)
۱) نعل
(منحف قلعة النويك)
(منحف قلعة النويك)
(٧ و ٨) نعلان (متحف
برلين)
رعن ولكنسونة

صناعة الفراجين

كان الصناع يفومون بصنع الفراجين (الفرش) من الحلفاء والليف أو الجريد والكتان وبعض أنواع البوص ، وكانت اطرافها تعول الى شعيرات وذلك بوضعها في الماء ودقها بعد ذلك ،

وفد عشر على بعض الفراجين التي استخدمت للتلوين في قبور عصر الدولة الحديثة ولا زالت آثاره عالفة في أطرافها كما يشاهد ذلك في

الفراجين المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة (شكل ١١٦) .



(شکل ۱۱۲)

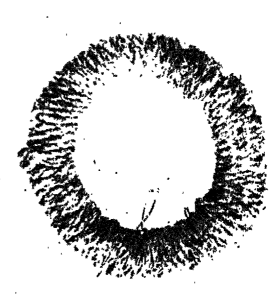
صناعة جعب البدور والمراوح ومسائد الجراد والمكانس والحوايا والسدادات

كانت هذه الصناعات منتشرة فى مصر وقد عثر على الكثير منها فى القبور ولا زالت راثجة فى بلادنا حتى اليوم وتوجد مجموعات قيمة منها فى قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

وقد عثر على مكنسة من الحلفاء مربوطة بالكتان والليف في أحد قبور ببننيس من العصر الروماني (شكل ١١٧) كما عنر على حوية من الحلفاء في أحد فبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٨) .



(شکل ۱۱۷) مکنسة من الحلفساء مربوط بالکنان واللبف ، احسد قبور بینبس سالعصر الرومانی ، رفسم الزراعةالعدامة بالمحف الزراعی)



(شكل ۱۱۸)
حويه من الباف نخبل البلج
والحلفاء .
احد فبور دبر المدنلة بطلبه
عصر الدولة الحديثة
(قسيم الزراعة العديهةبالمنحف

صناعة الباقتات والأكاليل الجحنائزية

اشمه المصريون العدماء بصناعة الباقات المنسقة والأكاليل الجنائزية وكانت من أهم واجبات البستاني نظرا لحاجتهم اليها في الشئون الدينية والدنبوية .

وفد استخدموا أغصان الأشجار وأزهارها وأوراقها ـ وبخاصة شجرة البرساء ـ في صنع الباقات والأكاليل وعثر على الكتير منها في قبور دير المدينة ومدينة حابو وتوت عنخ آمون بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٩) .

و يوجد بعض هذه الباقات والأكاليل محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمنحف الزراعى من أهمها باقة من الورد واكليل من أزهار شبجر السنط وأوراق المنساف واكليل آخر من أزهار العنبر والقرطم وأوراق البرساء •



(شكل ۱۱۹)

اكليل جنسائزى من أغصان شجرة البرساء .

أحد فبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

رقسه الزراعة القسديمة بالمتحف الزراعى)

الصّناعات الغدائيّة صناعة الحنبز

الحبن هو مصدد الملافة الحرارية ويصيح عيادة من شبين من المستعلال المستعير أو الحبوب الاحرى و وكان أسياس الغذاء في حسر و المدن جرال بن مرتبات الموطفين وأجور العصال التي أدنت تدفع حبوباً و حبر من حسر الدولة القديمة كما تشير الى دلك نفوش العظيم « متن ، من عها الاسرة الرابعة و

خزن الغلال وكيلها وغربلتها:

كان العلاح بصح الحبوب في محارب مسحده على مدار محدد المحرب المحرب المحان موعد طحنها اخذ حاجته منها وفد عس على احد جدران فبر الراب المحارف من بدار من الأدر من المحدد ونعفل حسب الحاجة بواسطة لوح محدد من المحدد المحدد وعندما يقوم العامل بنزع هذا اللوح ينساب القمح من تلفاء نفسه الى الوعاء الذي يكون قد وضع بجوار السطح و وتتم هذه العملية تحت رقابة الكاتب الذي يسجل علامات وارقام خاصة بذلك على قرطاس من البردي تبين الكميات التي تؤخذ منه و

ويستدل من النقوش المدونة على جدران القبر على وجود مخزن للغلال المدر ه في رقى من العمال الأشداء كانت تسند اليهم الأعمال المختلفة • وكانت الغلال تؤخذ من المخازن ويوزن وننطف قورا ويجلس بجواد العامل الذي يملأ سلته أحد الرجال وهو يمسك ببده مكيالا مربعا وأمامه امرأة تحرك غربالا مستديرا كما يدل على ذلك النقش الآتى : « زنوا الشعير • غربلوا الشعر » •

واذا بقى القمح بعض الوقت فى مخزن الغلال فانه لا يظل نظيفا كما كان الحال قبل وضعه بالرغم من الاحتياطات التى تتخف لذلك • ولذا استدعى الأمر تنقيته من الغبار والمواد الغريبة قبل طحنه •

الطحن:

كان المصريون القدماء يتبعون وسائل بدائية لتحويل الغلال الى دقيق • فكانوا يطحنونها في هاون من الحجر بواسطة مدقات يبلغ طول الواحد منها حوالى المتر • وكان العمال يصيحون ويرددون الآغانى أنناء الطحن فتزيد من قدرتهم ونشاطهم على هذا العمل الشاق بينما مدقاتهم تضرب الغلال ويصرخون •

« انزل أنت · أنا الذي أقوم بالعمل · انزل · اصعد »!

ومنذ عسر مافيل التاريخ كان القوم يطحنون الغلال عدة مرات بواسطة حجرين الأسعل منهما وهو الأكبر يميل ميلا خفيفا الى الأمام حتى يتساقط الدقيق الذي يتم طحنه ويتجمع في حوض صغير في طرف الحجر الأمامي • وكان ينتج من عملية الطحن نزع أغلفة الغلال • وبتحريك هذه الغلال المنفصلة أمكنهم الحصول على الدقيق المطلوب • ويبدو ذلك واضحا من النقوش التي عنر عليها على جدران القبور فقد مثل الغربال المستخدم بشكل مستدير بينما شكله كان مستطيلا في نقوش مصطبة « ليد » •

وفى كلا الشكلين نشاهد المرأة المكلفة بغربلة الغلال وهى تقوم بطرحها الى أعلى بواسطة الغربال وقد نقش المتن الآتى للدلالة على ذلك : «حرك الغلال • نظف القمح والشعير » •

وفى عصر الدولة القديمة كان أحد العمال يجلس الى جانب الحوض الحجرى الذى تدق عيه الغلال وهو يضع فى قبضة يديه بين الابهام والسبابة شيئا صغيرا جدا كما لو كانت الحبوب الرديئة تنزع بعد اجراء الغربلة •

وتدل كل هذه العمليات على الطرق البدائية لتحويل الحبوب الى دقيق • وكانت الحبوب المقشورة والمنتقاة توضع بعد ذلك على حجر لتقوم احدى الخادمات بطحنها وذلك بادارتها على حجر كبير مستدير ثم تجثو أمامه على الأرض بعد أن تضع على شعرها عصابة رأس لحمايته من الدقيق المتطاير •

وكانت الخادمات بهمن بالطحل بصمه حاصه و بعدير عدد من الأحمال الحقيرة و وهناك مثل بديع منعوض على احد جدران في مداع و حنب و بسقارة من عهد الاسرة الحامدة بعول : « أن الكلمة الطوية أشاء استحماء من الزمرد ولكن المرء يعتر عليها عنسد الخادمات اللائي العملن على حجر الطحن » و

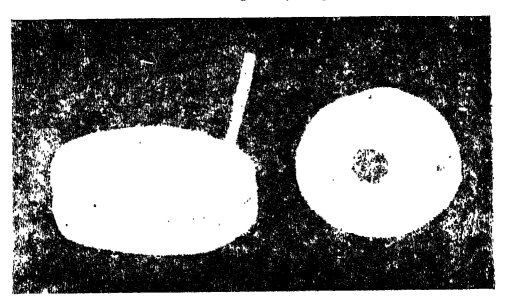
وقد وجد بموقح من الحجر الحتري بمثل العراب بطحن في احد من عصر الدالة القديمة مجموعاً منحم فند سنهايم و شكل ١٩٠٠ و •



(شنل ۱۲۰) تموذج من الحجر الجرى،مثل خادمة بطحن القلال . عمر الدولة القديمة (منحف هلدسهايم)

وقه طلب أحجار الطحن باهبه حتى عسر الدهاله الوسطى ولا ترال سائدة في بلاد النوبة الجنوبية حتى البوم و ومند بداية عذا العسر بمدت الطاحنات من العمل نحت ظروف أدر ملاحمة وذلك بال المارن أعدامهن على حجر مرتفع فيه حفرنان حيث نجرى عملية الطحن في المعرة العليسا

بينما يدفع الدقيق الى الحفرة السفلى وبذلك تستطيع الطاحنة أن تعمل وهى واقفة مما يسهل الطحن الى حد كبير · ثم اهتدى الانسان بعد ذلك الى صنع أداة الطحن من حجرين مستديرين متماثلين أدى احتكاكهما الى انفصال الجريش ثم نشأت بعد ذلك الرحاية والطاحونة اللذان لا تزالان ستخدمان في مصرحتى البوم (شكل ١٢١) ·



(شكل ۱۲۱) الحجر الاعلى لرحاية قديمة (محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وبجواره رحابة حديثة للمقارنة .

وفى العصر الرومانى (حوالى القرن التانى قبل الميلاد) استخدمت الحركة الرحوية فى الطحن حين انتشر استخدام الرحاية اليدوية الصغيرة القابلة للنقل من مكان الى آخر ·

الدقيق:

كانت تجلس أمام الطاحنة امرأة نقوم بنخل الدميق • وكان هناك سيئان يختلفان عن بعضهما تبعا لكثافتهما وهما الردة والحبوب فقد كانا ينفصلان عن بعضهما بواسطة المنخل للحصول على الدفيق المطلوب • أما البقايا المتخلفة فكان يعاد طحنها مرة أخرى كما يشاهد ذلك في النقوش التي عثر عليها على أحد جدران قبر « تي » بسقارة بواسطة فريق مكون

من ثماني عشرة خادمة كان بعضهن يعمن باعسداد الدوبي الحشن ببدما بعصهن الأخر أن يحصلن على الدوس الباعم واصعمه في سلم مماذ شدينا فشيئا بهذا النوع الجيد و

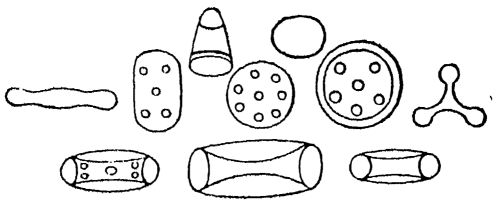
وقد ظهرت في التعوش بعبرات جديدة بنبيتها من المن الابي .

« اطحن · اطحن جيدا · اننى أطحن بكل فواى · ال الحادمة الهوم بنخل الدقيق · لقد طحنت الحبوب الأحدال على الدواق وخبرت الألماك لنفسى » ·

اعداد العجين وصنع الخبز:

كانت النساء عادة يغمن باعداد الدقيق وصنع الخبز العادى بينما الرجال يقومون بالعجن في أوان البيرة ، بالان الخبازون سمحدمون ابديهم لتفطيع العجين الى فطع مختاهة الأحجام وصنع ارعهه منه يوصع على سمدت عليها دقيق خفيف ، والمانوا بعظمون العجين الى ارغمه بالد البسرى بينما ينشرون الدقيق على سطحها باليد البمنى ولم يستخدموا في داك الرده المي نستعملها اليوم ،

وكانت الأرغفة التي عنر علمها مي العبور وبخاصه من عسر الدوله الوسطى مختلفة الاشكال والأحجام والسمك بعضها مسلما أو مسلمال وبعضها الآخر يتخذ اشكالا أدمية أو حيوانيه كالسمكة أو النور الرافد نبعا لحيال الخباز وذلك لنسلمة الأطمال في الأعداد (ما هم الحالي الروم (شكل ١٢٢)) .

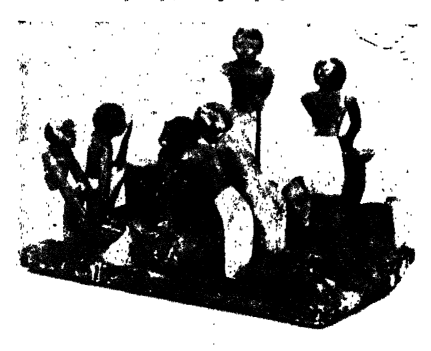


(شکل ۱۲۲) خبر مختلف الاشکال ب احبیت فیور عصر الدوله الوسطی

وقد اختلفت الآراء بشأن وضع العجين في الأفران ذات نسكل البرميل · فيقول (بورشارد) Borchardt ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الخارجي لينضج بينما تقول (لويزا كليس) ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الداخلي في اطارات مكونة من خمسة مسامير واحد منها في الوسط والأربعة الأخرى تكون دائرة ويترك الرغيف الى أن ينضج ويؤخذ بعد ذلك من أعلى الفرن حيث لا يفتح غطاؤه الا عندما يؤخذ منه الخبز · وكان الرغيف يفقد شكله أحيانا فيبدو غير مستدير الشكل له بروز غريب في أحد جوانبه ·

ونشساهد على أحد جدران قبور سلمقارة صورة تمثل العمال وهم يملأون العبوات بالخبز بعضور الكتبة الذين يسجلون عدد الأرغفة وقد نقشت العبارة الآتية التي كانوا يتبادلونها :

« اقذف · اقذف لى رغيفا آخر · انه رغيف غليظ » !



(شكل ١٢٣) مجمرعة من التماثيل الخشبية تمثل مخبزا، عصر الدولة الوسطى (التحف الصرى)

الجنائزية أن يحصل الميت على « الحبز والجعة والأوز ولحم البعر ، عداء اله في العالم الاخر ، ولكن نطرة واحدة الى فوائم العرابين في العبور بريسا بوضوح أنهم كانوا يميزون بين نوع من الحبز ونوع آخر منه وبين صمعه من اللحم وصنفآخر منه وأن انواع الحبز واللحم لم تكن تلها عندهم سواء دائما ، فهذه الفوائم تطلب للميت مالا يفل عن عشره ألوان من اللحوم المختلفة وخمسة أنواع من الطيور وسمه عشر صمنعا من العيس واللعك وستة أشكال من النبيذ وأربعه أنواع من الجمة وأحد عشر صمنعا من العاله فضلا عن جميع ألوان الحلوى ، والمات هذه الأطعمة بحضع لمعضيات العلرار الحديث (الموضة) ، ولعد وصلت الينا فائمة ببيان الأطعمة المطلوب اعدادها لرحلة أحد فراعنة الأسرة التاسعة عشرة مع حاشيبه إلى المدن ، ، من بين عشرة أنواع الخبز وخمسة أصناف الكمك الني وردت في العائمة لايكاد يوجد واحد منها كان شائم الاستعمال في عصر الدولة الغديمة .

وقد ذكر في قوائم القربان الفديمة أن الألهه كانت بآئل حبرا بديعا اسمه « قمح Kemal كان يسمى عند الساميين « فماح Kemah الى جانب « الخبز الذي في البلد » أي (الخبز البلدي) .

ويوجد بين الوان الطعام في عصر الدولة الحديثة جانب ابير بدل اسماؤه على أنه دخيل جلب الى مصر من الخارج وبخاصة من البلاد الشمالية مثل سوريا وآسيا الصغرى وبلاد مابين النهرين الني زودت مصر بكبر من الأطعمة الشهية اللذيذة ، فكان الأمراء يتزودون منها ، بالخبز الكبير الجيد ، المصنوع من حبوب ، زرت ، كما كان الجند يتزودون بأنواع الحبر السحورى المصنوع من ، القمع ، مصل خبز (كلست) وبخاصة (شربس) ، وبخاصة

ومن أروع ما قاله أحسد حكماء المصريين العدامي أن ، الخبز الدي تكسيه ونفسك راضية خير لك من ثروة مع شغاء ، ،

ولقد عهد الى « انينى » ـ وكان رئيس مخازن الغلال ومدير مالية الكرنك وعاش فى العصر المهتد من حكم أمنحتبالأول حتى حكم حتشبسوت ـ بمهمة عظيمة تلك هى تفديم الأغهية المطلوبة للبلاط الملكى • فاذا ما سافر الملك وجب على مختلف الأماكن التي ينوى الاقامة فيها أن نتهيأ لاستقالبه فكان على « كاتب بيت الخزينة » فى المدينة المختصبة أن يفوم بكثير من الأعمال لكى يوفر جميع الأشياء التى تتطلبها مثل هذه الاهامة لهيئة البلاد الملكى • ولم تكن المهمة سسهلة لأنها نتعلق بتوفير كميات

عظيمة · فقد جاء فى أحد المتون أنه كان يلزم من « الخبز الجيد » اعداد خمسة عشر ألف قطعة من خمسة أصناف ومن أنواع الخبز الأخرى أربعة عشر ألفا ومائتا قطعة ومن أنواع الكعك المختلفة ألفا قطعة ·

ومن الطريف أن الاسم الهيروغليفي للخبز وهو «بتاو» لايزال شائعا بيننا حتى اليوم كما أن كلمة خبز فد استخدمت في بعض الأحيان لتدل على الطعام •

ومما يتير الدهشة أن المصريين القدماء كانوا يخبزون الخبز أحيانا ومعه القثاء لينضج بسرعة • وقد عثر على رغيف مستدير الشكل في أحد قبور عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي • وهي طريقة لاتزال شائعة في الريف المصرى حتى اليووم أذ يعمد بعض الفلاحين الى كسر البيض على الخبز ثم يوضه في الفرن بعد ذلك ليتم نضجه •

وكان من عادة المصريين القدماء أن يزودوا أبناءهم عند ذهابهم الى المدرسة برغيف من الخبز واناء من الجعة » •

ومن العادات السائدة بيننا أننا نقسم بالخبز ونضعه في مكانة مرموقة ونحرم أن تطاه أقدامنا ونتجنب القاء فضلاته • فقد كان القوم يقدسونه ويسمونه (عيشا) ولا يزال هذا الاسم مستعملا بيننا حتى اليوم •

الفطائر:

 وكان الخباز في البلاط الملكي لا يعنع بالاشكال المالوقة المخبر والما يفتن في اعطائه اشكال مختلفة ، فكان بعضه لولبي الشكل والمنسبك، الذي يعمله صانعو الحلوى في الوفت الحاسر وبعضه الاخر مصروطي الممتب أو في هيئة بفرة رافدة ،

و تانت بعض أنواع اللعك تجهز بطرق مبياده و مفالمسيك والبدر التى يقليها الطاهى الملكى فى السوس فى مقلاد ويرد عبارد من اناه وادع يرتكز على ثلاث أرجل توضع بينها المار فعان للاناه عطاه يرقع بعسا لأن اليد لم تكن تستطيع رفعه لمدونه و

آما الكمك الصميغير فكان بخبر مي الهرن وممل عسده العطائر لادراك شائعة بيننا في المواسم والإعباد ·

الأفران:

كان المصريون الفدماء يستخدمون العرن لمحضم المبر ، وقد أدخلت على هذه الأفران تحسيدات الميره ديما بعد ،

وكانت الفرن ذات اشتكال بلاب : الأول وهو بوع بسبط استجده في عصر الدولة القديمة الله يتراب من بلائه المواح أو أربعة من طمي المال المجفف يعلوها لوح آخر واسع ثم توقد النار من بحمه وبوضع الأرحدية عليه حتى تسوى و وفي هذه الحالة كان السطح السفل المرددي و ووجد طريقة بدائمه حدا لخبذ المحسن هي وسعه طي المرماد الساخن الما تساعد ذات في درور فيور عسر الدولة العديمة و

والثانى استعمل فى عصر الدولة الوسطى و الن يستخدم مدرسده! يقطع العجين ويوضع فى قوالب من الطين مختلفة الأشكال نقام بطريقه ما كان تترك فى الوسط حيث توقد الثار .

أما التالث فكان أدق صنعا وأحسن تركيب وطهر مى منازل ال العمارية من عهد أخناتون وكان يتكون من غرفة مخروطبة الشكل مائلة لها قاعدة مستديرة تشبه فى شكلها خلية النحل ويبلغ ارتفاعها حوالى المتر مبنية من الطين المجفف فى الهواء وفى قمتها فتحة لنصريف الدخان وفى السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها

وفى الوقت نفسه كانت هناك افران فى هيئة البرميل عادة مصنوعة من الطين المجفف يوضع فوقها فرن اخرى منكسة بمثابة غطاء لها وتحمى

بنار سبعل تحتها ثم يفوم الخباز بسحب الأرغفة الناضجة ووضعها على صوان معدة لهذا الغرض · ولايزال هذا النوع من الأفران يستخدم في البلاد السعودية حتى اليوم ·

صناعة الجعة (البيرة)

هناك فرق واضح بين عمل الحبز المعد للاكل وعمله لصناعة الجعة • فالجعة هى نوع آخر من الأغذية كان المصريون القدماء يعتبرونها فى جميع العصدور من أهم ما يحتاجونه الى جانب الخبز • فالخبز والجعة هما أول الاشياء التى كان الميت يتمناها لنفسه لتكون غذاء له فى العالم الآخر • ومن أجل هذا نرى العناية الواضحة بالصور التى عثر عليها على جدران القبور وتوضح اعداد الجعة فقد أمدتنا بمعلومات وافية عنها •

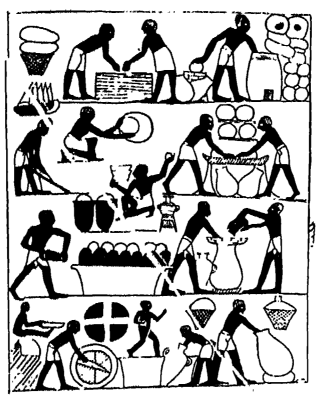
وكارنت الجعة شرابا شائعا فى مصر بل شرابا رئيسيا على المائدة يقدم ضمن القرابين للآلهة • وقد استمتع المصريون القدماء بهذا الشراب الشعبى وأغرمو ا بشربه وزودوا به موتاهم فى الآخرة وكانت صناعته من محتكرات القصر الملكى فى عهد البطالمة •

تحضيرها:

ولتحضير خبز الجعة كانت سنابل القمح أو الشعير تنظف ثم تدق الحبوب بمدقات كبيرة في اناء عميق من الحجر يشبه الهاون ثم تبلل بالماء مدة يوم حتى تنتفخ • فاذا زاد حجمها وضعت السنابل في اناء ذي ثقوب ثم تبلل مرة ثانية وتترك لتجف وتعرض بعد ذلك لأشعة الشمس ثم تؤخذ السنابل وتفرط ليخرج منها الشعير المنتفخ الذي يدق في الاناء حتى يتحول الى عجينة توضع بعد ذلك على لوح وتضاف اليها الخميرة ويقوم أحد الرجال أو احدى النساء بعجنها ثم تشكل أقراصا أي أرغفة مستديرة تخبز بعد ذلك بشكل خاص لاتصل فيه الى حد النضج وانما الى أن يعلو سطحها ويحمر وجهها مع بقاء قلب الرغيف نيئا ثم يقطع الرغيف الى أربعة أجزاء

تلفى فى اناه ملى، بماء عنب وتنرك حتى نحمر ، وعندما بصل الى درجمة الاختمار المطلوبة توضع فى سلة بمنابة المصعاء بعمها اباء البير من العخار ويعجن بالأيدى فيسيل العصير من السله حبب سجمع مى الاناه وه. دا السائل يكون الجمة المطلوبة ،

وكان القوم يضيفون - من وقت الى آخر - ماه على العجينة الموسوعة في السلة للحصول على أكبر كمية من عصير الجمة • وعندما بملي الاناه بهذا العصير يصب في قدور صغيرة من الفخار سبق طلاؤها بالعار بمنابة لتسد مسامها ثم يحكم غلفها بسدادات من العلمي (شكل ١٢٥) و يحم بختم خاص عليها اسم المصنع ثم تحفظ في مخازن خاصة ببعي فيها بعص الوقت وقد نقش عليها : « أصحن صحة صنف الجعة » •



(شکل ۱۲۵)

صناعة الجمة (البيرة)

ويتبين من وصف (بورشارد) لصناعة الجعة أن تحضيرها كان يشبه تحضير (البوظة)، الحالية _ وهي مشروب نوبي تستعمله الطبقات الفقيرة في مصر العليا وبلاد النوبة وتحتوى على كحول بنسبة ٧٪ _ ولا تختلف جعة المصريين القدماء عن (البوظة) الا في أنها كانت تحفظ وتخزن بينما (البوظة) تشرب طازجة بعد اعدادها مباشرة • وتصنع (البوظة) الحالية من القمح المطحون أو من الشعير والذرة العويجة •

وترجع مقارنة الجعة (بالبوظة) الى صور مختلفة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من عهد الاسرة الخامسة والى قوالب من الخسب تشبه ماعثر عليه بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة وتبين عمليات طحن الغلال وعجن الخبز وقطعه الى أرغفة تبل فى الماء لصنع الجعلة كما عنر على نماذج مماثلة فى قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى .

وقد كشفت الحفائر عن بقايا الجعة والأوانى التى حفظت فى القبور محفوظ بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى ويفحص بعض بقايا الجعة التى عثر عليها فى قبور عصر ماقبل الأسرات حتى الأسرة الثامنة عشرة تبين أنها تحتوى على حبوب فمح نشوى وخميرة وبكتريا ونسب صغيرة من أنواع أخرى كما تبين أن بعضها يحتوى على خليط من القمح والشعر .

ولا نعرف كيف كانت تختلف أنواع الجعة بعضها عن البعض الآحر ، ففى عصر الدولة القديمة أمكن عد أربعة أنواع منها ، وفى عصر الدولة الحديثة كانت الجعة تستورد أيضا من الخارج وكانوا يفضلون جعة بلاد ،(كدة) الواقعة فى جنوب شرق آسيا الصغرى أى الجعة الطبية المستوردة من الخارج ،

وتدل نقوش القبور على أن خبز الجعة كان يبلل فى الماء الحلو ولم بتبين فى العصر اليونانى الرومانى طريقة الحصول على هذا الماء ولكن يبدو من النقوش أنه كان يحصل عليه بتفتيت البلح أى عصيره •

ويستدل من بعض القرابين الخاصة بطعام الميت وشرابه أنه كانت هناك مشروبات عديدة لم نكن معروفة من بينها صنفان من الجعة أحدهما (الجعة الحلوة) أى التي يضاف اليها عصير البلح وكانت تصنع على ذمة الميت كما يشاهد ذلك في نقوش قبر « تي » بسقارة وغيرها من النقوش الأخرى • وكانت (الجعة الحلوة) سهلة الحفظ على عكس الجعة المرة التي

لا يمكن الاحتفاظ. بها سنون وفت فصير منا الدعو الى سناعاتها المعالب. البيرة •

ولم يقنع المصريون الفدماء بما الله العام مى الاعداسات من حمالت ولكنهم كانوا ينتهزون الفرص لامامة الدارس حمله المداهدي العاما العالم صغيرة ال

ویبدو آنه نان یوجد الی جانب دلك آبستا می اواحر حسر آساله الحدیثة علی الأقل اما آن عامه لسرب الجمه سندل دیها آنهار منها محاطه بالأغانی والأناشید فی جو نفیض بالله و دارج و دیده شدوی مساحی من مطاردة و بعنخی و مؤیرد حیل بسول

ه لم أعد أجلس في مسرب الجمه • ولم أماد المطابق أحد أم لك (آلة موسسيفية) • ولا آئل الماس الاحين أحوج • ولا أسراء أنا أو الاحين أعطش • مند ذلك الدوم الدنع المصد وله باستمى ، •

وبطبیعة الحال لم یوافق الحکماء والحفظة علی الاحالی و کان و بهم کثیرون ـ علی هذه الحیاة العابنة الماجنة فنری الحکسم (أنبی) یعول :

« لا تفرط فی شرب قدر لبیر من الجمه ، فانب ادا بلامت حرجت عبارة آخری (غیر التی بریدها) من ممات ، فانات استعد مستد مستد مستد اعتماؤك ولا يمد اليك البك حد بده ، وبقوم رفعاؤك و بعولون ، ألا بعدا لهذا عندما يكون منتشبيا ، فإذا جاه من ببحث عداد الهدار بدسات فانهم يجدونك على الأرض ملعى منل طفل صغير »

ولكن تصافحه لم نكن أأسر جدوى ولا فأنده من سمائح الحديم (دواوف) الذى طلب الى ولده أن يكنفى بغدرين من الجعة وثلاثه أرغفة من الخيز .

ويبدو أن الشباب المصرى كان بسير وراء بروايه ١٥٦٠ ١٠٠٠ ١٥٠٠ وتفسيه ملبئة بالأسف الى تلميذه يقول :

« بلغنى أنك أهملت دراسنك (الكنب) ، أنك بسبكم من طريق الى آخر ، وأن رائحة الجعة قد أبعدت الناس (عنك) ، وأنها هد ساهت روحك الى الهلاك ، انك مشل المجداف المحطم في السسيفينة الذي لا يتجه الى أية ناحية ، انك مثل هيكل من غير اله وبيت لا خبز فيسه القد قابلك الناس وأنت تتسلق أحد الجدران وقد هشمت لوحا والنياس بهربون منك وأنت تضربهم وتحدث بهم جراحا » ،

صناعة النبيد

كان المسريون القدماء يشربون النبيذ دائما الى جانب الجعة ـ وكانوا يسمونه « ارب » ـ ولم يعرف حتى الآن بصفة قاطعة ما اذا كانت كروم العنب قد استوردت الى مصر من الخارج منذ عصر ما قبل الأسرات أو أنها أصبلة فى وادى النيل ولكنه كان شراب الأثرياء •

وكانت زراعة الكروم منذ عصر الدولة الحديثة على الأقل منتشرة ذائعة التسيت في جميع أنحاء البلاد • فقد غرس رمسيس الثالث مثلا « كروما لا حصر لها » في الواحات الجنوبية والشمالية وغيرها في مصر العليا والسفلي وخصص لها أرقاء من أسرى الحرب ليكونوا عمالا يعملون تحت اشراف البستانيين المصريين وحفر فيها «أحواضا بها أزهار اللوتس» • وقد تعهد بصفة خاصة بعنايته للكروم الذائعة الصيت المسماة « كاني • كمي » أي (غذاء مصر) التي تنتج « النبيذ الحلو » •

ويذكر (ارمان) أنه كان يوجد في عصر الدولة القديمة ما لا يقل عن ستة أنواع من النبيذ من بينها الأبيض والأحمر والأسود ونبيذ مصر السفلي كما يذكر (لوريه) أنه ورد في الآثار عُمْرة أنواع من النبيذ ولم تكن شهرته قاصرة على البلاد المجاورة بل تعدتها آلي بلاد اليونان وجزد البحر الأبيض المتوسط •

ويعتبر النبيذ المريوطى من أحسن أنواع الأنبذة نظراً لطبيعة الأرض فى هسندا الاقليم وقد اشتهر بحلاوته ولونه الأبيض كما كانت أنسذة الاسكندرية وقفط كذلك جيدة الأنواع · وهناك كروم كثيرة أخرى فى وادى النيل لها شهرتها العظيمة وتختلف فى لونها ومذاقها · وكانت بعض الأنبذة التى صنعت فى طيبة وحول قفط خفيفة بينما وجدت أنبذة أخرى مفعولها قوى يرجع أن استعمالها كان قاصرا على الرجال فحسب أ

وكثيرا ما يتوقف لون النبيذ على لون العنب وعما اذا كانت القشرة قد تركت مع العصير أثناء عملية التخمر • فالعنب الأبيض يعطى نبيذا أبيض وعصير العنب الأسود لا لون له ويعطى نبيذا أبيض الا اذا تركت القشرة مع العصير عند التخمر فيعطى نبيذا أحمر اللون •

ونشاهد على جدران بعض قبور سقارة من عهد الأسرتين الحامســـة

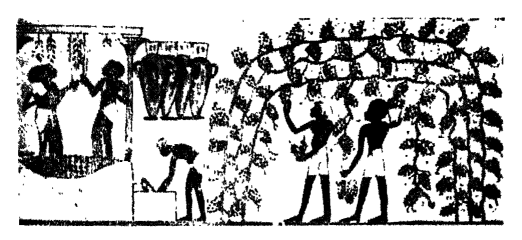
والسادسة والبرشا وبنى حسن من عصر الدولة الوسطى وطيبه من عسر الدولة الحديثة صورا تمثل زراعة الكروم وكانت تشد على (تكعيبات) مقامة على قوائم خشبية أو أعمدة أنيقة من الخشب ويعنون بزراعتها عنايه فائقة و

وكان العوم يجنون العنب الماسيح وبجمعونه في مملال نحمل الى المعسرة وقد كانت ذات شكل بسيط نشبه مميلها التي ترى الان في جنوب أوربا و وتتركب من حوض طويل منحفض نعام قوقه دعائم من المشب نزيد في علوها عن طول الرجل و بان الموص يملا بالمنب م يخوض فيه خمسة رجال أو سنة ارقعون أدرعهم ليمسموا العوارس العليا من دعائم هذا البناء المسبى ويهرسون العنب بأقدامهم و ربري من حركات اقدامهم السريمة أنهم كانوا مضطرين للعبص على عمد العوارس لكي يحفظوا أنفسهم من السقوط وقد وجدت على أحد جدران فير لكي يحفظوا أنفسهم من السقوط وقد وجدت على أحد جدران فير ابن الهنب وعدم نهيدا لصنع النبية من عصر الدولة المديثة صورة بمثل جني العنب وعدم نهيدا لصنع النبية (شكل ١٢٦١)

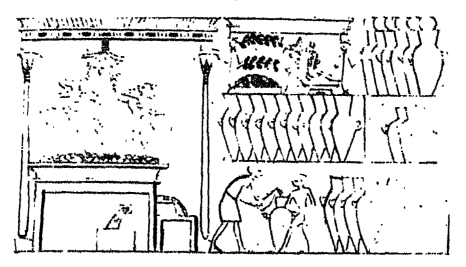


(شكل ١٢٦) جنى العنب وعصره تمهيدا لعبنع النبيد . قبر «ابي» بطيبة ـ مصر الدولة العديثة

وفد اتخذت المعاصر في هذا العصر شكلا مريحا اذ كان العمال يمسكون بحبال يستندون اليها مما سمح لهم بأن يكونوا أكثر حرية وانطلاقا في حركاتهم • وكان النبيذ المعصور يسيل في قنوات الى حوض كبير كما يشاهد ذلك في صورة عثر عليها في قبر «نخت» (شكل ١٢٧) حمه رد خرى في أحد قبور طيبة (شكل ١٢٨) •

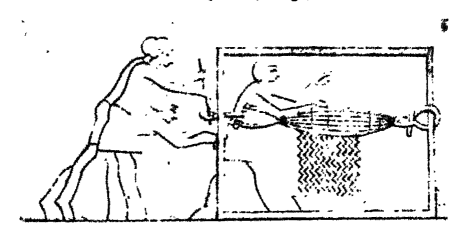


(شكل ١٢٧) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيد وتعبئته في الجراد . فبر (شخت) بطبية ساعصر الدولة الحدشة



(شكل ١٢٨)
عصر العثب بالإقدام تمهيدا لتعبئته في الجراد ـ احد قبود طيبة (عن واكنسون)
٢٧٣

ومهما كانت عناية الرجال بهرس العنب باقدامهم قان جانبا ليس بالفسيليل من العصير الحلو يتبقى فى حبات العنب المهروسة مها الن يستدعى استخدام وسائل أشد للحصول عابه عن طريق اعاده عسرها بضغط بقية العنب المهروس مرة نانية فى ايس المانوا الملاون ليسا كبيرا ببقية العنب ثم يربط ويلف بقطعة من الغماش تعصر بعد خروجها من الماء ثم توضع عصوان فى النعبين (العينين) اللذين بلوبا فى طرمى الكيس وينولى أربعة رجال أشداء لفه فى انجاهين مختلفين و دايب الملقة للكيس تزيد من صعوبة العمل ومشفته وبعد ذلك يصبح الاستمراد فى لف العصا أمرا مستحيلا ويلون الكيس قد لف الى أقسى حد ممكن حتى أن أى تراخ من العمال يجعله يمك وينحل وحده وفى هذه اللحظه الماسمة بأنى رجل خاس لمعاونة الأربعة الموجودين ويبعد العدرون الماسمة بأنى رجل خاس لمعاونة الأربعة الموجودين ويبعد العدرون الماسمة بأنى رجل خاس لمعاونة النبيذ فى سيل فانم اللون الى الاناء الموضوع تحته المنطق النبيذ فى سيل فانم اللون الى الاناء المخارى الموضوع تحته اللهنان الى الاناء

وفى عصر الدولة الوسطى بسطوا أنشا هذه العملية وكانت احدى عروتى الكبس الملقوف على عمود فوى وبذا متمكن رجلان من القيام بلف الكيس ويبدو أن شخصا تالثا كان يساعدهما أيضا وذلك بضغطه على الكيس جيدا بيديه ونشاهد هذه العملية ممالة على أحد لا جدران قدر لا بالت البيل حسن (شكل ١٢٩) و احد ثال ١١٠ د الساد المدران قدر لا بالت البيلية عسن (شكل ١٢٩) و المدر ثال ١١٠ د الدران قدر لا بالت البيلية حسن (شكل ١٢٩) و المدر ثال ١١٠ د الدران قدر لا بالت المدران قدر لا بالت المدران قدر لا بالت المدران قدر المدر ثال المدران قدر المدر ثال المدران قدر ن قدر المدران قدران


(شکل ۱۲۹) عصر العثب في الکيس فير « بافت » بيتي حسين ــ عصر الدولة الوسطى

النبيذ من الأوانى الكبيرة وتربط ويحكم غلقها بسدادات الطمى ثم يقوم موظف الخزينة بختمها •

وكان الكتبة يقومون بتسجيل عدد جرار النبيذ المليئة و وتبعا لبطء عملية عصير العنب في عهد المصريين القدماء ونظرا لارتفاع درجة المرارة في وقت نضج المحصول تبدأ عملية التخمر قبل استخراج جميع ما يحتويه العنب من عصير فتترك الجرار مفتوحة دون أن تقفل حتى تقف عملية التخمر نماما والا انفجرت تلك الجرار نتيجة لزيادة ثاني أكسيد الكربون بها وعندما نقف عملية التخمر تسد فتحاتها بحشو الفوهات بورق العنب ثم يبني عليه الى علو عشرة سنتيمترات بخليط من الطمى والتبن وفد وجد ذلك (ونلوك) في صوامع الرهبان بطيبة أو تقفل بسداد يغطى جميعه ورقبة الجرة وفتحتها بالطمى بالطريقة التي وجدها (كارتر) في قبر توت عنخ آمون أو بطرق أخرى تبعا لأهمية النبيذ التي محتويه تلك الجرار ولابد من قفلها باسرع ما يمكن حتى لا يتعرص العصير الى نوع آخر من التخمر وأحيانا عندما تبطيء عملية التخمر يترك في غطاء الجرة خرم صعير ينفذ منه ثاني أكسيد الكربون الناتج من استمرار غماية التخمر حتى اذا ما انتهى التخمر يففل هذا الثفب وقد شوهد خاصة ذلك في الجرار التي عثر عليها في قبر نوت عنخ آمون و

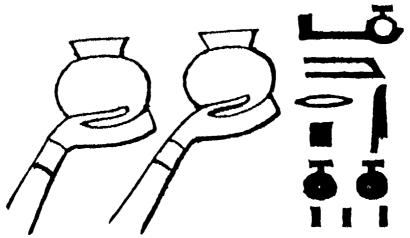
وقد عثر على اختام صغيرة من الطمى فى قبور فراعنة الأسرتين الأولى واندانية عليها لتابات مثل « كروم القصر الملكى » يبدو أنها كانت تسنخدم بطاقات لجرار النبيذ · وكان يطبع أيضا فى سدادة الطمى التى تغطى أفواه الجرار طابع عليه اسم 'لمعبد أو القصر الذى وضعت جرار النبيذ فى مخازنه وأقبيته وتحفظ فيها إلى أن (تعتق) ·

ونشاهد في الجرار غالبا التي عثر عليها في قبور عصر الدولة الحديثة تتابات بالمداد تبين أسماء الكروم والمشروين عليها وبجانبها أيضا نوع النبيذ والسنة التي عصر فيها • وكانت تستعمل في هذا المقام تعبيرات مثل « جيد • وجيد مرتين • وجيد ثماني مرات » • وهذا يعنى أنه في ذلك الوقت كان في استطاعة الذواقة الخبير أن يفرق مقدرا النبيذ المعتق وصفوة النبيذ الذي نجح في تحزينه •

وفيما عدا ذلك فقد اتخذ المصريون القدماء في عصر الدولة الحديثة منانهم في ذلك شأن اليونان والرومان مطريقة مزج عدة أنواع من النبيذ بعضها ببعض • فكانوا يملأون اناء كبيرا بثلاثة أنواع من الأنبذة مستعملین فی ذلك ماصات (انابیب) · وتدل الزخارف التی سیط بالجرار وقاعدتها علی ان هذا المزج كان یحدب فی وفت الاحنفال بالمادبه نفسها ·

ولم نعثر على جدران الفبور بسبور ممل شرب النبيه في عدر الدولة القديمة على أنه في عدر الدولة القديمة الن يسرب في اقداح انيقة أو في كاس ويوجد ابريني من الفضة من عهد الأسرة التساسمه عشرة له يد (عروة) تتخذ شكل جدى بنتسب وافقا بجدمه مستنشعا مستشما يمكننا أن نتصور أنه كان فيما سبق يملا نبيدًا و

وكان النبيذ يستخدم لأغراض طبيه ويعدم عربانا المالهه ر شمس ١٣٠) ويعتبر معبد السمس في أبي صبر من عهد الأسره الحامسة هو الوحيد الذي يمنع النبيذ ٠



(شکل ۱۴۰) اناءان بعتوبان علی قرابینمن النبید . (عن ولکنسون)

ونشاهد في صور حفلات عصر الدولة الحديثة أن النبيذ كان يعدم فيها للرجال والنساء على حد سواء • فاذا حان وفت الحفل استخرج عدد من الجراد ووضح في جانب من الفاعة على قواعد من الخشب نزين بالازهار ذات الرائحة الشذية تم يتقدم الحدم من الفتيات والغلمان الى الضيوف باقداح النبيذ ومعها المناشف المصنوعة من الكتان الجيد •

وكان الحدم يدعون الضيوف منادين : « احتفلوا باليوم السميد »

يحثونهم على الاستمتاع بالوقت السبعيد ويكرر المغنون نفس النسداء بلا انقطاع كختام لأغانيهم فيرتفع صوت رجل بالفناء أمام الضيوف المنتشين قائلا: « احتفلوا باليوم السعيد بنفس مرحة وقلب مفعم بالفرح والسرور » • وكان الضيوف للمنتمعون الى هذه النصائح التى تحتهم على الاستمتاع بالحياة قبل أن يفاجئهم الموت فيضع حدا لكل لذة وبهجة للسرون عن أنفسهم بالنبيذ • وأخيرا يحدث ما لابد منه في كل حفل « فيسود المادبة هرج ومرج من الافراط في الشراب » • ولم يكن النساء يتخلفن عن الافراط في تعاطى الشراب • فهن عندما يرفضن الكاس المقدمة اليهن كما يبدو من الصور قد انتشان وذهبت الحسر بعقولهن • فنشاهد احدى السلماء على الأرض في حالة يرثى لها ، وقد انحسر ثوبها عن كتفها تستدعى الخادمة العجوز على عجل ولكنها للأسف تصل بعد فوات الوقت بعد أن تكون قد أفرغت ما في جوفها • وقد خلدت ذكرى هذه الصورة على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ۱۳۲) •

وقد عهد الى الكاتب « الينى » مرة بالتفتيش على كروم معبد آمون بمدينة رمسيس بالدلتا وبتسليم النبيذ الذى تم عصره · فقام بتنفيذ الأمر ورفع لرئيسه التقرير الآتى عن رحلته :



(شكل ١٣١) سيدة في حفله افرطت في شرب النبيد . احد قبور طيبة ــ الاسرة العشرون

« بيان لسيدى عن مقدار البيذ الذى وجدىه مخنوما بواسطة رئيس البستانيين (زاتيرى) : الف وخمسمائة قدر نبيذ عير مخمر وخمسون سلة رمان وخمسون سلة عنب وستون اناه ، وقد حمامها في قاربي الثيران الخاصة ببيت سيتى المانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون وأبحرت بها الى مدينة (بيت رمسيس الثانى) وسلمتها لسيدى الموظف المختص ببيت سيتى الثانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون ، وانى المختص ببيت سيتى الثانى علما بذلك » ،

ويذكر (هردوت) أن الكهان "لمان يصيب "كل واحد منهم يوميا لمبيه لبيرة من لحم البقر والأوز وتفدم لهم خمر مصنوعة من العبب ·

وفى العصر اليونانى الرومانى اشتهرت عدة مدن بصناعه المبيد منل مريوط وسمنود وتانيس (صان الحجر) ومندس (تل العصر دفهليه) والفيوم وقفط وأسوان •

نبيذالبلح (العرقي)

كانت ثمار البلح داثما ذات فيمة حاصية عديد المصريين المدماء واستخرجوا منها نوعا من نبيذ البلح يسمونه في مصر العليا (عرفي) وتشتهر بصناعته حتى اليوم بعض بلاد محافظة قنا متل نعادة ويستخدم في العقاقير الطبية لا سيما في الملينات كما يستخدم شرابا .

ویذکر (هردوت) و (دیودور) آن نبید البلح کان یستخدم فی تنظیف جثث الموتی و ولکن لیس هناك أی دلیل مادی علی ذلك سسوی ما ذکره (وارن دوسون) Warren Dawson من احتمال وجود مادة كئولیة فی بعض انسجة الجنث المحنطه وربما كان ذلك معززا لرأی هردوت ودیودور وقد ورد ذکره فی (متون الاهرام) من عصر الدولة القدیمة و

صناعة الفاكهة المحففة

برع المصريون القدماء مى نجفيف الفاكهة وحفظها لاستعمالها وقت الحاجة وأهم أنواع الفاكهة المجففة التى عثر عليها فى القبور هى العنب والبلح والتين والجميز والنبق وحب لعزيز وتحتوى موائد القرابين على أنواع مختلفة منها كانت تقدم قربانا للآلهة والموتى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة •

العنب :

کان القوم یعرفون طریقة تجفیف نمار العنب ویصنعون منه الزبیب وقد عثر علی کمیات کبیرة منه بین قرابین الموتی و کانوا یسمونه «شب» أو « ایشب » • وعثر علی زبیب من النوع الأسود فی قبر توت عنخ آمون محموظ بفسم الزراعة القدیمة بالمتحف الزراعی کما عثر علی زبیب ضمن القرابین فی أحد قبور هوارة بالفیوم من العصر الیونانی الرومانی •

البلح:

استخدم المصريون القدماء طريقتين لحفظ ثمار البلح: احداهما بسيطة وهي تجفيفه والأخرى حفظ كمية منه في كتلة واحدة وضغطها وهي تشبه (العجوة) الحالية وكانت تؤكل اما مطبوخة واما كنوع من الحلوي .

وتحفظ (العجوة) فى الواحات الخارجة فى أكياس من جلود الماعز والأرانب البرية ، وقد أمكن بهذه الطريقة حفظها مدة طويلة ويسمى هذا الكيس فى الواحات (عجلة) ولعلها أصل كلمة (عجوة) التى نستعملها اليوم ،

وقد وجدت سلة من سعف النخيل (رقم ٣٩٨٩٧) تحتوى على ثمار يرجع أنها بلح (عجوة) محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما وجد بلح مجفف فى أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى .

الجميز:

عرف القوم تختين تمار الجميز حسى نزداد حلاونه · وكانوا يأكلونه ويحفظون ما يتبقى منه بعد ذلك · وقد عثر على بعض النمار المختنة وغير المختنة في كثير من القبور ·

التين:

يعتبر التين من أهم الها لهة الني نان المسريون الفدما، يا للونها طازجة ويجففون منها مايزيد عن حاجتهم للانتفاع بها وقت الحاجة • وهم أول من عرفوا طريقة حفظ التين وطبخه وكبسه وهو ما يتبع في سسوريا اليوم • وقد عثر على نمار منه مجففة في أحد قبور دير المدينة بعليبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة •

النبق:

كانت ثمار النبق تؤكل طازجة · وقد عثر على بعض النمار المجعمه في قبر توت عنج آمون ومدبنة هابو بطحمة من عصر الدوله الحديثة وفي الشيخ عبادة من العصر القبطى ·

حب العزيز:

نانت بمارحب العزيز بؤائل نما نهة • وقد حفظ العوم بعضها وعشر على الكثير منها في القبور بعضها محفوظ بفسم الزراعة العديمة بالمتحف الزراعي •

صناعة الزبوت

لاستخدامها في الطعام والتدليك والدهون الزكية الرائحة والعطور والاضاءة الستخدامها في الطعام والتدليك والدهون الزكية الرائحة والعطور والاضاءة والتلوين والطقوس الدينية والطب وكان التدليك بالزيت واستخدامه معزوجا بغيره له أثره الظاهر في الطب المصرى القديم يدل على ذلك كثرة وروده في القراطيس البردبة في مختلف العصور ولا بزال للزيت اهمية

مصوى ويستخدم فى نفس الاغراض التى استخدم من أجلها قديما كما يستعمل حتى اليوم فى أداء بعض الطقوس الدينية فى الكنائس (المسحة المقدسة) ففيه شفاء للناس ·

وأهم الزيوت المعروفة هي زيت الكتان والحس والقرطم والسمسم والحروع والهجليج والحنظل والزيتون •

وكانت البذور نطحن وتعصر وتصفى ثم يستخرج منهـــا الزيت ويوضع فى أوان حجرية وبخاصة المرمر حتى لا يكون قابلا للرشــج تم يخزن بعد ذلك لحفظه فى أماكن ملائمة • ولا تزال المعاصر البلدية فى مصر تتبع الطريقة القديمة فى استخراج الزيت •

ويعتبر الزيت ـ واسمه بالهيروغليفية « مرحت » ـ من أهم القرابين التى قدمت للموتى منذ عصر الدولة القديمة • وكانت أوانى الزيوت توضع في المعابد عادة بينما وضعت في القبور بجوار أواني السوائل المقدسة عند قدم الميت •

وكان المصريون القدماء الذين يعيشون حول المستنقعات يستخدمون زيتا يستخرجونه من ثمار الخروع ويسمونه «كيكى » وقد كثر في عصر الدولة الحديثة نظرا لانساع التجارة ولم يثبت أنهم سموه «كاكا »كما جاء في قاموس برلين • وقد ذكر له القاموس المنكور اسمين مختلفين في غير تأكيد ويرجع أن اسم دجم هو الاسم الصحيح •

ويذكر (هردوت) أن زيت الخروع كان يصنع بهذه الطريقة: «يبذرون المخروع على شواطى الأنهار وحافات البحيرات والنوع الذي يبذر في مصر يحمل ثمارا كثيرة ولكنها كريهة الرائحة • وعند جمعها يكسرها البعص ويعصرونها والبعض الآخر يحمصونها ويغلونها ويجمعون ما يتقطر منها » •

ورغم ان الزيتون كان يزرع بكثرة الا أن كميات كبيرة من الزيوت الأجنبية كانت ترد من أقاليم آسيا الصغرى في عصر الدولة الحديثة لاستخدامها في الأغراض المختلفة وبخاصة الزيوت المستخرجة من خشب الأرز وثمار العرعر والصنوبر واللوز .

وقد ورد ذكر (الزيت الأخضر الحلو) ضمن أنواع الواردات من سوريا وفلسطين وكان هناك نوع آخر من الزيت أحمر اللون يورد للمعابد بكميات قليلة •

وأهم الزيوت الأجنبية التي عنر على أسمائها هي :

ا ... ه حكنو » Heknw أو « زتنو » ١٥٠٠ أو « جينو » Heknw أو بالقبطية ه جويت » Joyte وبالعبرية « زيت » • وبرجح أن لفظه ريب هي أصل الكلمة الستعملة اليوم •

۲ ـ با حاتت • نت • عشى ، Hatet.Net.Ash وهو زيب الأرر •

۳ ـ « حاتت ۱۰ نت تحنو « Intel.Nel./fehlmo وهو زيت ليبيا -

Seket.Heb + a - - 2

o ساح تشمن به أو « تخمن » به السامة الكرارية المساور « تخمن » به المساور « تخمن » به المساور « كالمساور « كالمساور » المساور » ا

۳ ساه نوا ۱ ارت ه ۱ سانوا ۱ ارت م

Before a min n - V

الدباغة والدباغة

الصياء :

عودة الصغريمين الدياد الديها والناوين ونه ويم العسود ولا والبي الطوهم محملة وجمال الدويا بدي اليوم و

و تخطف متوامل العديمة والدروب به المحامل اليسومة و مالهدل والحاملة المبادية صديم عي مد عامل معامد أو ماه في جديد إسها عديمة السوف في سائل حملتي و

وأقدم ماعرف من الاتار المسبوعة كان منذ على ماهيل الاسراب فقد عنر على حسيرة حبيف حافتها باللون الأحد، • • لا اهد في عن طبعة تلك الأسسباغ الا العليل • ويذار (اه ناس) أنه ما داه ت الاستجاع (هشتقات الأنيلين) لم تعرف الاحديثا فمن المؤالد أن الأسباغ المسرية القديمة كانت من الأصباغ الطبيعية أي المستخرجة من البيئة المسرية نفسها •

وقد عشر على يرديتين باللغة البونانية (من العرن الثالث أو الرابع

الميلادى) فيهما وصف دقيق لعملية الصباغة وطبيعة الأصباغ المستخدمة فى ذلك الوقت المحداهما فى متحف ليدن والأخرى فى متحف استكهلم وورد فيهما ذكر خمسة أصباغ رئيسية هى :

١ ـ صبغة الأرخيل : Orchil, Archil

وهى أرجوانية تستخرج من بعض الطحالب البحرية التي توجد على صنخور البحر الأبيض المتوسط ·

۲ ــ القانت : Alkant

وهبي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول ٠

٣ - فوة الصباغن : Madder

وهمي صبغة حمراء تستنخلص من جذور نبات الفوة ٠

٤ ــ القرمز: Ecemes

وهى صبغة حمراء تستخلص من أناث الحسرات القرمزية المجففة ٠ الله التي نوجد على شجرة البلوط الدائم الخضرة وهو ينمو في منطقة شمال أفريقيا وفي الجنوب الشرفي الأوروبا ٠

o ... النيلة البرية : Woad

وهى صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شبجرة النيلة البرية ما المناه الناه المسادسة وكانوا المناه على عدة دفعات الى المناه المناع على اللون المطلوب المناه المناع على اللون المطلوب المناه ال

وقد أجرى العلماء عدة تجارب لمعرفة ما اذا كانت الألوان التى استخدمت فى صباغة المنسوجات نابتة من عدمه فغسلوا بعض المنسوجات الملونة وعاملوها بالأحماض فلم يؤثر فيها الغسيل أو الأحماض مما يدل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون أصول الكيمياء وقد أمكنهم أن يصنعوا أصباغا لا تؤثر فيها الأحماص .

وقد تكلم (بلينى) عن الصباغة فقال : « رأيت المصريين ينقشون الأقمشة بطريقة في غاية البساطة ولم أرهم يستخدمون الألوان للصباغة بل المواد التي تزيل الألوان والنقوش • فهم يضعون الأقمشة في سائل

ساخن مركز بالمواد الكيمائية نم يستحرجونها منه وقد آسسبت لونا بعد برهة وجيزة نبدو عليها أشكال ورسوم في عاية الايداع ·

و كانت صباغة الملابس بالألوان فاصره على المستوجات المشته ، اما المنسوجات الدقيقة فكانت تخلو تعريباً من الألوان والتنسيق منت عصر الدولة القديمة ،

الدباغة:

يبدو تفوق لمصريبن القدماء في دبغ الجلود مما عثر عليه في الغبور وبخاصة في بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وأهم الألوان التي استخدموها في بلوين الجلود المدبوغة الأحضر والأحمد والأصفر وكانوا يمالجونها بالزيت أو بالمواد الأخرى ويزال الشمر منها حتى تصبح لينة ٠

وقد ذكر (ولكنسون) نبانا ينبو في العسجراء لا يزال البسدو يستخدمونه لازالة الشعر يسمى المعريين استخدموا ثمار شيعر كما ذكر (ثيوفراست) و (بليني) أن المعريين استخدموا ثمار شيعر السنط (القرظ) Aeacia nilotien Willd في ديغ الجلود بدلا من العفص ولا نزال هذه الطريعة تستخدم في السودان حتى اليوم •

البابالثامن

التراث النباتي

تقديس النبات:

كان المسريون القدماء يقدسون بعض انواع النباتات . وقد اعتبروا القمح والشعير مقدسين لصلتهما بأوزيريس اله الزراعة والانبات . وكان الخبز مقدسا ويقدم قربانا للآلهة . أما الكتان فقد قدس لأن أوزيريس قد كفن به بعد موته وأى شيء يتصل بالآلهة فهو مقدس في عقيدة المسريين القدماء • كما قدست أشجار الجميز لأن أرواح الموتى كانت تستظل بظلها وتتغذى بثمارها • وهناك أشجار وازهار أخرى اعتبروها مقدسة كالبرساء والنخيل والاوتس والبردى وغير ذلك •

ولا تزال بعض عاداتنا تستمد أصولها من المصريين القدماء منل توزيع الفطائر والنعبز في الأعياد رحمة على أرواح الموتى .

واثر تقديس النباتات لا يزال ماتلا بيننا في كثير من الأسماء حتى اليوم مثل نخلة وعجوة وبطيخ وبصل وفقوسة وخوخة وملوخية وكراوية وحمص وزيتون وعنبر وريحان ونرجس وزهرة ووردة وفلة وسوسن وياسمين ا

تأريخ الاكتشافات النداتية:

تمكن كنير من العلماء من دراسة النباتات المصرية القديمة من المتون والنقوش والصور التى عثر عليها على جدران القبور والمعابد •

وذكر (رينو معمل) النباتة في مصر يبدأ من عام ١٧٦١ المصرية » ان تاريخ الاكتشافات النباتية في مصر يبدأ من عام ١٧٦١ عندما زار العالم (فرسكال) Worskal مصر وينتهى في عام ١٨٦٧ وهو العام الذي وضع فبه (الشرصن) Ascherson و (شفينفورت) Sichweinfürth كتابهما عن النباكات وزار مصر في هذه المقبة كثير من عماء النبات للدرس والبحث •

ولا جدال فى أن (فورسكال) أول من جمع بيانات كثيرة عن النباتات Flora « النباتات المصرية العربية) ودونت بعد وفاته فى كتاب يسمى

Aegyptiaeo-Arabica وتحتوى على وتنبعة للاء من التجانات المجهدمات وبعض صورها .

وزار العالم النبائي ادايل) Delile مصر عام ۱۷۹۸ وجمع المبرا من النباتات المصرية ووضع صورها في أطلس النبانات المسمى « السامات المصرية Flore d'Egypte كما وسفها في الماب أسمه « النبانات المسرية المصورة » Florae Aegyptiacae Illustratio و الن من أمالح عمل الكتابين أن شرع كثير من علماء النبات في البحث والاستغراء .

وقد اظهر (شفينهورت) دسيرا من حمايا بلك النبابات ولولا الجهود التي بدلها في هذا الشان لما أدار مسرعه معلم هذه النبالات . وقد تمكن من بعريف نحو مائني نباب عبر عليها في العبور وأعبد فائمه باسمائها وشرحها .

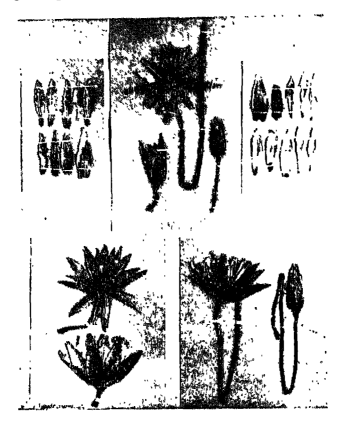
وجاء بعده علماء آخرون بحنوا في النبانات المصرية العديمة وطهر بعد ذلك كتاب آخر المالم (سنكمبرخر) Siekenherger وقد اعتمد (فيكتور اوريه) Loret لا على هذه النبب وبعض دابات الورخ من مثل ثيوفراست وبليني وديوسغوربدرس وهردوت وبسرى ومسسبرو وغيرهم في وضع كتابه « التباتات الفرعولية » la. Plore Pharaonique محموعة ((شفينفورت)) النباتية :

واحس مجموعة لهذه النبانات المادرة الله البي عام بمريعهسا وتنسيقها العالم النباني (شغينغورت) في المده ما بين عامي ١٨٧٥ و ١٨٨٨ وهي تضم بعض النبانات اللي النب يدخل في صناعة الآلاليل والباقات الجنائزية واهمها أوراف اشجار البرساء والصغيساف والجمير والعنب وأزهار البشنين الابيض والازرق (اللوسي) والعنبر والاقحوان والقرطم والسنط وورد الزينة والكرفس والشعبر المستنبت و وقد عثر على بعضها مع بعض مومياوات فراعنة وأشراف الأسرنين العشرين والحادبة والعشرين عندما أعيد تكفين كثير من المومبلوات لاخفائها في مخبا بالدير البحرى بطيبة بسبب التلف الذي أصابها من جراء التورات التي نشبت في أواخر عصر الرمامسية وقد ظلت هيده المومياوات مندنة في أواخر عصر الرمامسية وقد ظلت هيدة المومياوات مندنة في عام ١٨٨١ ٠

وتعتبر هذه المجموعة النادرة ... وهي محفوظة بغسم الزراعة العديمة

بالمتحف الزراعى ـ من أهم المراجع لتعريف بعض النباتات المصرية القديمة وفيما يلى بيانها:

٣٣٠٣ ـ أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق · عثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (شكل ١٣٢).



(شكل ۱۳۲) ازهار وسبلات وبتلات زهـرة اللوتس الازرق ، من تابـوت رمسيس الشــانى ــ الاسرة التاسعة عشرة (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)

٣٣٠٤ ـ أجزاء من أوراق أشجار البرساء والصفصاف وبتلات اللوتس الأزرق وورد الزينة · عثر عليها في تابوت أحمس الأول من الأسرة الثامنة عشرة ·

٣٣٠٥ ـ أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء وبتلات اللوتس الأبيض • وعثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .

الثروة النباتية ــ ٢٨٩

- ٣٣.٦ ـ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من ازهــاد العنبر واوراف شبجر الصفصاف ، عثر عليها في تابوت «نزى ، خنسو» بعليبة من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣٠٧ _ بقايا أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرساء · عنر عليها مع مومياء في فبر « نفرت · سخرو » بطيبة من العسر اليوناني الروماني ،
- ٣٣٠٨ ـ أجزاء من آكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السعساف وأزهار الحلوان عتر عليها في نابوت «نزى · خنسو» بطيبه من الاسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣.٩ ـ اجزاء من أكاليل جنائزية ماونة من أوراق سجر العسعساف، وبتلات اللوتس الأزرق وأزهار السائط والقرطم وورد الزيئة. عشر عليها مع مومياء امنحنب الأول مي مخبأ بالدير المحسري بطبية من الأسرة النامنة عشرة •
- ٣٣١٠ ــ أجزاء من آكاليل جنائزية مكونة من أوراق الحمثل والنسومة ·
- ۳۲۱۱ ـ اجزاء من الماليل جنائزيه ١٨ونه من اوراق شد. بر الرساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق عثر عليها مع مومياء رمسيس الناني من الاسرة التاسعة عشرة •
- ٣٢١٢ _ اجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السفساف وبتلات اللوتس الازرق والسبسبان وورد الزينة وزهسر العائق عبر عليها في نابوت أحدس الأول من الاسرة النامنة عنيره .
- ٣٣١٣ ــ اجزاء من اكالبل جانزية من أوراق شيجر التسفيساف وأزهار شيجر السنط وورد الزينة؛ عبر عليها في البوت رمسيس الثاني من الاسرة الناسعة عشره .
- ٣٣١٤ ـ أجزاء من الالليل من شجر المدفد الله رازهار الساعل وورد الزينة عس عليا في تابعت أمنحتب الاول من الاسرة الثامنة عندره •
- المسان من تبسير البرساء والزينون سعر بسمة بسمة التخيل والدوم و عمر عليها ضمن قرابين مختلفة في أحد مبور الجبلين من العدر البطاعي .
- ٣٣١٦ و ٣٣١٧ ـ أغصبان من شجر الجميز عتر عليها مع مومياء الشربف « كنت » بالسبخ عبد القرنة سابر قرين أسر الأسر المنترين •

٣٣١٨ ــ أزهار اللوتس الأزرق · عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (١٣٣) ·



(شكل ۱۳۳) ازهار اللوتس الازرق من تابوت رمسيس الثانى ــ الاسرة التاسعة عشرة رقســم الزراعــة القـــدمة بالتحف الزراعي)

٣٣١٩ - أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرسساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق • عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة •

٣٣٢٠ - اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من اوراق شيبجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس عثر عليها في تابوت الشريف «نزى • خنسو » بطيبة من الاسرة الحادية والعشرين •

٣٣٢١ ـ أغصان البرنوف عثر عليها في تابوت أمنحتب الثاني من الأسرة الثامنة عشرة .

۳۳۲۲ ـ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من اوراف الصفصاف وازهاني الخشخاش ، عثر عليها في تابوت « نزى ، خنسو » بطيبة من الاسرة الحادية والعشرين ،

٣٣٢٣ ــ غصن من شنجرة الجميز عشر عليه مع مومياء الشريف «كنت» الطيبة من الأسرة العشرين • (شكل ١٣٤) •



(شكل ۱۳۲) غصن من شجرة جميز . طيبة ـ الاسرة المشرون (قسم الزراعةالقديمة بالمتحف الزراعي)

٣٣٢٤ ـ غصن من شجرة الزيتون · عثر عليه في تابوت باحد قبور الجبلين من العصر اليوناني الروماني ، (شكل ١٣٥) .

٣٣٢٥ ـ بقايا من ورق العنب · عثر عليها في احسد قبور دراع ابو النجا بطيبة من عصر الدولة المحديثة .

٣٣٢٦ - تينجان من الأقحوان كانت نسمن اكليل جنائزى لمومياء ، عثر عليه عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة (شكل ١٣٦) .



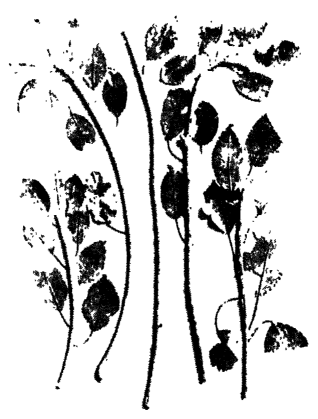
(شكل ١٣٥) غصن من شجرة زيتون . الجبلين ــ العصر اليــــوناني الروماني رقسمالزراعة القديمةبالتحة. الزراعي)

ا (شكل ١٣٦) تيجان من الاقحوان . طيبة ـ عصر الدولة الحديثة اقسم الزراعة القديمةبالمتحك الزراعي)

amanuanus

ر

٣٣٢٧ ـ أغسان من شجرة البرساء ، عثر عليها في أحد مبور الجبلبن من العسر اليوناني الروماني ا شكل ١٣٧) .



(شكل ۱۲۷) اغصان من شجرة البرساء . الجبلن ـ العصر السـوناني الروماني

(قسم الزراعة القديمةبالمحف الزراعي)

٣٣٢٨ ـ أعصان من شبجره الزيتون · عثر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة المحديثة (شكل ١٣٨) .

٣٣٢٩ ـ أوراق واغتسان كرفس برى كانت ضمن اكليل جنائزى . عثر عليها على صدر الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة العشرين (شكل ١٣٩) .

٣٣٣٠ ـ أكليل جنائزى مكون من أوراق الكرفس البرى وأزهــاد وبنلات اللوتس الأزرق • عثر علبه على مندر الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة العشرين •

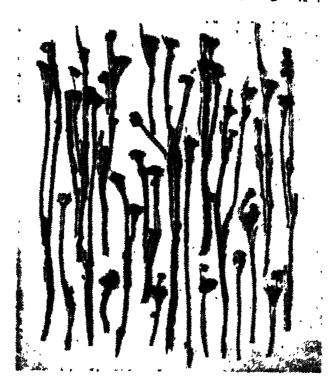
(شكل ۱۳۸)
اغصان من شجرة الزيتون .
احد قبور دراع أبو النجسا
بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة
(قسم الزراعة القديمةبالتحف
الزراعي)



(شكل ١٣٩) فيسلادة من أوراق وأغصان الكرفس البرى . طيبة سالاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)



۳۳۳۱ ـ اغصان الكروان ، عشر عليها في أحمد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٠) .



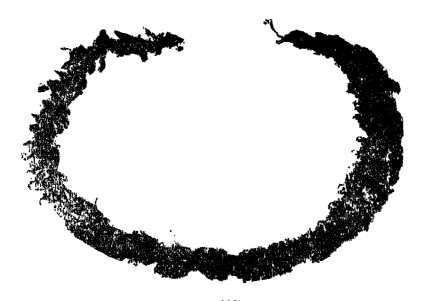
(شکل ۱۱٫) اغصان الکروان ،

طبية ساعصر الدولة الحداء (فسنم الزراعة القديمة بالتحاء الزراعي)

۳۳۳۲ ـ تیجان من العنبر وجزه من اکلیل جنائزی · عثر علیها هی أحد قبور دراع أبو النجا بطیبة ·

۳۳۳۳ ـ اكليل جنائزى مكون من حبوب الشعير المستنبت • عثر عليه حول عنق الشريف «كنت» بعليبة من الأسرة العشرين (شكل ١٤١) •

٣٣٣٤ ـ اغصان واوراق شجرة البرساء كانت ضمن حسسزمة من القرابين • عثر عليها في احد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٢) •



(شكل ١١١) اكليل جنائزى من حبوب الشهر الستنبت رمز بعث الاله اوزيريس . طيبة سالاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي)



(شكل ١٤٢)

عصان واوراق شجرة البرساء

طيبة _ عصر الدولة الحديثة

(قسم الزراعة القديمة بالتحف،

الزراعي)

البابالتاسع

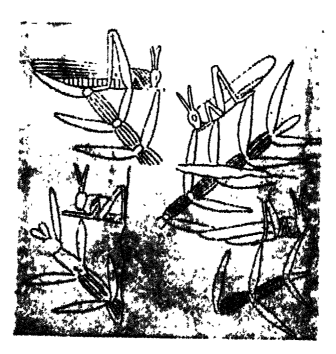
الآفات الزراعية

<u>أولا۔ الحشرات</u>

لا ريب أن نقوش الآثار والكتب المقدسة حافلة بذكر الحشرات التى كانت تفتك بالمحاصيل الزراعية فتكا ذريعا • وكان الفلاح المصرى القديم يشكو منها كما يشكو الفلاح اليوم • وأهم هذه الحشرات الجراد والدود رالسوس •

الجراد:

عرف المصريون القدماء نوعين من الجراد: أولهما الجراد المصرى وثانيهما الجراد الرحال (الصحراوي) - Anacradium aegyptium Schistocera gregaria Forsk. ويذكر (ل كيمر) أن الجراد كان كشر في المزارع · وقد وحدت صوره على جدران قبور « بتاح · حتب » بسيقارة من الأسرة الحامسية و « مرروكا » و « كاجمني » من الأسرة السادسة وفي مصطبة « سشم ، نفر » بالجيزة كما عثر على صمورة أخرى له وهو يلتهم نباتات من عصر الدولة القديمة (شمكل ١٤٣) وعلى بعض جدران قبور عصر الدولة الوسطى • ونشاهد أيضا مده ر اأجراد وهو يطع في اتحاهات مختلفة على أحد حدران قبر « نخت » بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما نشاهد صورة جرادة على شجرة جميز على أحد حدران حجرة النباعة بمعبد الكرنك من عهد تحتمس الثالث ٠ وقد شموهدت صده ر الحراد على أحد المساطب بتل العمارنة من عهد اخناته ن ١ ء ٤، على جعلان كثيرة عليها نقوش للجراد معظمها من الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صور أخرى له على أحد جدران قبور طيبة من عهد الرمامسة وعثر أيضا على مشط تعلوه جرادة في أحد قبور دير المدينة بطببة محفوظ في المتحف الملكي للفن والتاريخ ببروكسل وعلى صورة أخرى



(شكل ٢)١) جراد يلتهم نبانات . عصر الدولة القديمة

لجرادة وهى تلتهم أحد النباتات على أجزاء من مصابيع الفخار من المصر الروماني •

وقد عثر على حبات من الحلى كالأقراط والقلائد فى هيئة جراد · واقدم ماعثر عليه من هذا النوع تميمة فى هيئة جرادة من حجر الستياتيت مغطاة بلون اخضر دقيقة الصنع من الأسرة السادسة يرجع انها استخدمت كخاتم · وهناك فى متحف برلين نماذج للجراد من الخزف الأزرق مى عصر الدولة الحديثة ·

وتوجد شطفة من الحجر الجيرى عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من نفس العصر عليها رسم رجل يطارد جرادة محفوظة بمسلما الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة (شكل ١٤٤) .

وقد شبهت رأس الجرادة برأس الأسبد أو برأس الانسان أو المعبود « بس » كما جاء في التوراة (سغريوثيل النبي ـ الأصحاح الأول عدد ٢٦) : « ١٠٠ اذ قد صعدت على أرضى أمة قوية لا عدد لها ـ يقصد



(شكل)))) رجل يطارد جرادة . احد قبور دير المدينة بطيبة عصر الدولة الحديثة

الجراد - أسنانها كأسنان الأسد ولها أضراس اللبؤة ، كما ذكر الجراد في (سفر الرؤيا - الأصحاح التاسع عدد ٣ - ١١) : بانه أعطى سلطان أن يعذب الناس كما لولدغت عقرب انسانا ٠

والجراد هو أحد الضربات السبح التى ضربت بها مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام · فقد جاء ذكره فى التوراة (سسف الخروج سيدنا موسى عليه السلام · فقد جاء ذكره فى التوراة (سسف الحروج الأصحاح العاشر عدد ٥ ـ ٣٠) أنه كان كثيرا جدا حتى غطت أسرابه وجه الأرض واظلمت وأكل جميع العشب والثمار ولم يبق شىء أخضر فى الأرض ·

وذكر الجراد أيضا فى القرآن الكريم « فأرسلنا عليهم الطوفان والجراد والقمل والضلفادع والدم آيات مفصلات فاستكبروا وكانوا قوما مجرمين » •

وقد احتل الجراد جانبا كبيرا من تفكير القوم · وكان الفلاح يشكو من غارات أسراب الجراد الرحال على وادى النيل حيث كان

بسبب خسسائر فادحة ويلتهم الأخضر واليابس و المرا ما سبب المعط والمجاعات طوال عصور التاريخ و وقد شكا أحد الفلاحين المقدامي الي مولاه ما أصاب زراعته من الحسائر و ويقول المنن الذي عنه عليه في فرطاس سالبير وانسطاس و البرديين : « وامتلاب الحقول بالفئران ونزاب فيها أسراب الجراد والتهمت الماشية ما فيها وسرف العليور منها فواحسراله على الفلاح وما بقي له من حبوب على أرض الجرن قد سرفها المعلوص و و

و كان في مصر عدوان للجراد هما ابن أوى وطائر الكو في ٠٠ باب ابن آوى يسير في السلسهول باحدا عما الهبات الله وتعرج ارؤاله أسرات الجراد الصنحراوى فينقض عليها والنفدى إلها ٠٠ وبدار (وللنسون) ال الكركي كان يطارد الجراد وببيده لذا اعتبراه من الطاور المعدسة ٠

و بظن أن المصريين العدماء قد استحدموا الجراد الصحرادي عداء لهم قهو طعام كامل القيمة الغدائية و أن ذلك بداء لا شموريا لحاجب له أجسامهم للبروتينات والدهون ولا ربب أن الحسرات آثلة البيانات هي انتلف الحشرات فاطبة و لا تزال بعلس آبلاد في جنوب الجزائر ومناطق محملفة في أفريقها وأهل البدو على شساطيء لبحر الاحمر من مه حد بود المرب وعبرها من مختلف البعاح بأكل الحراد حدى الدم و

الدود:

وقد ورد ذار الدودة أيضا صمن الحطاب سمات الدار الدين وجهة أحد الفلاحين الفدامي الى مولاه شاها فيات الدودة مما أساب وراحمه في الله العام في خيار فادحة المعام المين الدودة الفارضة حيث المائت منتسرة في مدير وقد و والسيار اليها عدرا وراحم الحدد ولى وفيرس النهر النصب الاحداد والنار على أحدول فاران كثيرة نزلت فيهما أسراب الحراد وآنات العام أهما أن الغيم أنام منها والمدائر الدورة سرقت و وو

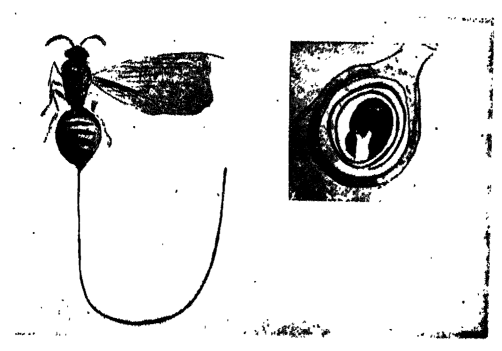
وقله عبر على قراطيس من البردي في الحداها منسور ملكي الهول فيها الدادة أناب معلم المحصول الله الهماليم في مقاومتها والجدل عليهم أن البدلوا الجهد في ذلك لمكافحتها والخفيف وطائها له ال

السوس :

كان السوس يصيب بعض الحبوب ويسبب لها خسائر جسيمة · وقد عرف المصريون القدماء طريقة تحميص الحبوب وحفظها في المخاذن ، فابة لها من السوس ومن المؤثرات المختلفة ·

حشرة الجميز:

يفول (كيمر) ان المصريين القدماء كانسوا يعرفون تختين ثمار البجميز وأى أن أحد الاشخاص يتسسلق الشسسجرة ويأخذ مطواة أو آلة ماطعة نظيفة وبقطع بها قطعة صغيرة من كل ثمرة ويشقها شقا ويتسبب عن هذه العملية خلال يومين أو ثلاثة أن تصبح حمراء اللون حلوة المذاق (شكل ١٤٥) و أما الثمرة التي لا نقطع فيكبر حجمها وتكبر في داخلها البذور وتفل فيها الحلاوة نسبيا مما يبين الى أى حد بلغت مهارة العامل الذي يصعد الى الشجرة ويعالج كل ثمرة بآلته الحادة و



(شكل ه)۱) صورة تمثل حشرة داخل ثمرة جميز وزنبار بحوض عضوى التذكير والتأنيث .

ومن المعروف في علم النبات أن هناك مبيضًا هو عضو التأنيث ينتج نتاجه بواسطة التلقيح وان ثمرة الجميز عباره عن حوض يمجمع فيه عضوا التذاير والتأنيث وفيه يتخذ العضوان مكانين مختلعين ويحدث بيسا ثمرة الجميز ما تزال مسغيرة جدا ان نضع حشرة صغيرة بيضها داحل الثمرة وذلك بواسطة زنبورها الطويل وتتكون هذه الثمرة من حشرات دقيقة ومن مجموعة من (الدبابير) فتدخل هده الجزيئات بويضالها في داخل الشمرة بواسطه ما عند هذه المركبات من (بريمة) طويلة خاصه بها ، على أن هـــذه (البريمة) ــ وهي العضــو الذي تستخدمه الحشرة الأنشى في اختراقها المواد الجامدة لتضم فيه بويضاتها _ تكون سد اخترقت فعلا العوض الخاص بعضوى التذكير والتأنيث الذي تتكون منه الثمرة وتضم هذه (البريمة) في الحال أعدادا كنيرة من البويضات في داخل صفوف الفاكهة وتتجمع في الحوض • ولكن في حالة تطبيق العمليه في الحوض الخاص بثمرة الجميز تدخل في الحـوض المذكور كميـة من الهواء تعمل على جعل هذه الحشرات الدقيفة تضم بويضانها بسرعة في الثمار الموضوعة في داخل الحوض • بمعنى أن هذه البويضات الداخلة تأخذ في النمو والاكثار •

<u> ثانيا۔</u> امراض النباتات

كنيرا ما كانت المصائب والنكبات تعمل بالانسان من جراء امراض النباتات منذ فجر التاريخ ولئن كان الانسان قد قاسى من أهوال الأمراض الحيوانية التى تصيبه فأن الأمراض النباتية قد سببت له ما هو أشد وأنكى .

ويذكر العلماء أن أهم أمراض النباتات هو ما يتسبب عن كائنات دقيقة ميكروسكوبية مثل الفطر Pungl والبكتريا Bacteria والغيروس Virus والصدا Rust الذي يصيب القمم والغول والكتان •

ومن الأمراض ما تسببه ديدان صغيرة رفيعة لا ترى بسهولة بالعين المجردة ولكن يمكن رؤيتها ويبدو شكلها كالثعبان ولذلك سميت بالديدان. الثعبانية التى تصيب كثيرا من المحاصيل •

وتتسبب معظم الأمراض النباتية عن كائنات حية دقيقة تشهبه

الميكروبات لا ترى الا بالمجهر · وقد اكتشف العالم (زخاريز · جاسنز) Zacharies Jassens الميكروسكوب المركب في عام ١٥٩٠ فكان من الطبيعي اذن أن المصريين القدماء لم يكتشفوا تلك الكائنات التي كانت تسبب الأمراض النباتية · وحتى هذا الميكروسكوب المركب أو ما جاء بعده من ميكروسكوبات لم تكن الا مجرد أشياء غريبة أو ما يشبه الدمى ·

وهناك ما يدل على أن اليونان والرومان كانوا يعرفون أنواعا من عيش الغراب السام • Poisonous Mushrooms والثابت أنه لم يعثر على أى وثيقة في التاريخ المصرى القديم عن الأمراض النباتية • ويمكن القول أن أمراض النباتات المعروفة في الوقت الحاضر لم تعرف الا منا- عهد قريب •

A Mummy Coffin غير أن و من الكهام المناص ال

ويذكر (ستكمان) E.C. Stakman, في كتابه E.C. Stakman ان أمراض النباتات كانت معروفة منذ عصر ما قبل التاريخ ويستدل على ذلك بما ورد ذكره في الكتب السماوية من أن العالم قد منى بسبع سنين عجاف حدث فيها قحط بسبب قلة محاصيل الحبوب التي أصيبت بأمراض قضت عليها ومن اهمها مرض الصدأ الذي يصيب القمع •

كما يذكر (ارسطو) Aristolle الأمراض التي كانت تصيب التين والعنب، والزيتون و وجاء بعده العالم النباتي (ثيوفراست) Theophrastus وهو من تلاميذ ارسطو – فذكر في كتابه Historia Plantarum الأمراض التي تصيب العنب والزيتون والنجيليات وروى أنها كانت شديدة الوطأة في اليونان وبخاصة أصداء محاصيل الحبوب التي كانت وبائية في بعض السنين وكان الاغريق يعزون ظهور هذه الأمراض الي اسباب فلكية أو الى التربة والجو غير الملائمين والى غضب الآلهة وللك النوا يحاولون تقليل الضرر الناتج من هذه الأمراض بالالتجاء الى الاله وغيره من الإلهة ليحفظ زراعتهم من الهلاك والولو ، الهلاك والموافرة المحاولون على الهلاك والموافرة المحاولون الهلاك والموافرة الأمراض الهلاك والموافرة المحاولون الهلاك والموافرة المحاولون المح

وقد أدرك الرومان أيست خطوره صدة العمج ومحاصيل الحبوب الأخرى • قوصفه (بليني) Pliny في حابه «الناريخ الطبيعي» Mitionia في حابه «الناريخ الطبيعي» Naturalis الأخرى • قوصفه (بليني أمراص المحاصيل • و ذان العوم يعتقدون أن منائد الها للصدة يسمى « روبيجوس » Mingus» مد أرسست الصدة ليهاك المحاصيل عقابا للناس تنيجة لعمل طائش قام به علام في النابية عشم و المحاصيل عقابا للناس تنيجة لعمل طائش قام به علام في النابية عشم و التعلي درسا قاسيا جزاء ما جنته يداه على سرقة الدجاجة فربط حدوله التعلي درسا قاسيا جزاء ما جنته يداه على سرقة الدجاجة فربط حدوله معنى القش وأشعل به النار و برك الناب بجرى والنار مدسسته مي حداد •

ومنسخ عنام ۷۰۰ قبل المداد حتى طهور المستبحية المان الرومان المدسسلون الى الآلة الا دروبيجية الله و بقده عول المداهول اله القرائين لكى الله محاسسلهم و فكانوا بهدأون العدالة و براباون الله الحل الحداء بالمداء بالمداء القفاء القفاء بالمداء المداء بالمداء المداء بالمداء اللون الو غيره من الحيوانات ذاب اللون الأحدام و السلون البيد أنها ويجه و بمرحون و وحتى في (السرك) كانوا براطون المشاعل في ديدا، الثعالب ويطاردونها في شكل دائري مما يدل على أن الصندا المان السبب سردا للمحاصيل و

وفى الوقت نفسه كان الرومان بطنون أن السيدا فد يسببه الصهرم أه بأبير حرارة الشهس على نقط الندى الموجودة على النباتات و وبده أنه لم يكن عندهم الثقة التامة في فدرة لا رودحوس لا أه رغبته في درم خطر الصدا عنهم م

ورغما من أن الرومان كانوا مزارعت مهرة الماملون تقاويهم بالماء أو النبيذ لعلاج أمراض التفحم الا أنهم لم الممكنه الله معرفة طبعة أمراض النبادات السبابها الم

البابالعاشر

الزراعة والمجتمع

وزارة الزراعة

تذكر هنا لمحة سريعة عما يمكن أن نطلق عليه الآن وزارة الزراعة مى عهد الفراعنة ·

كانت وزارة الزراعة ـ على قدر ما نستطيع أن نحكم ـ مقسمة الى مسلحتين هامتين تختص احداهما بالمواشي والثانية بالزراعة •

مصلحة المواشي

كانت مصلحة المواشى تسمى « بر · حرى · وجب » ومعناها على وجه التقريب « بيت ما يختص بالأراضى المزروعة » وعرف من موظفى هذه المصلحة الوكلاء والكتبة ·

مصلحة الزراعة

وكانت تسمى مصلحة الحقول (الضياع) وقد عثر على اسمها على اختام من الأسرة الثانية ووجد لقب « مدير الحقول » على آثار من الأسرة الثالثة ويدير هذه المصلحة موظف يسمى « مدير كتاب الحقول » في عهد الأسرة الرابعة كما قسمت هذه المصلحة _ كباقي مصالح الحكومة _ الى قسمين في عهد الأسرة الخامسة ولقب مديرها باسم « مدير كتاب الحقول في البيتين (الادارتين) وكان مدير هذه المصلحة عضوا في مجلس العشرة العظيم يعاونه عدد من كبار الموظفين منهم مديرو ضياع الوجه القبلي والوجه البحرى ومديرو بيت زراع الوجه القبلي والوجه البحرى ومديرو بيت زراع الوجه القبلي والوجه الدرة الحقول والأخرى ادارة المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت زراعة ، « بر سكا) وتقسم الى أربع ادارت :

اولا: بيت المحراث (بر ـ شنو) ويخنس باداره الارانس الزراء . في

ثانيا : بيت الراعى ويختص بالمراعى ٠

ثالثا: بيت حيوانات الانتاج .

رابعا: پيت حيوانات التربية ٠

وكانت كل ضيعة مهما اتسعت مساحتها و دالبا ما دلون صغبه ه المساحة مدوضع تحت ادارة مدير خاص و فمنسلا بجد أن الملك بببى المانى من عهد الأسرة السادسة قد مدح بمرسوم لمعبد الآله * مين * مى قفط عقارا يبلغ حوالى ثلاثة (أرورا) وأنشأ لاداريه * ببت زراعة خاس نحت ادارة مدير كهنة * مين * و

وكانت الحكومة تقسم احيانا جزءا من اراصيها الى مساحات صعيره مستفلة لتستثمرها مباشرة اى أنها استعملت نظام المزارع الصمغيره المساحة التى تتطلب نفقات كثيرة ولكنها عظيمة الانتاج مما بدل على ادارة فنية مرنة •

وعلى حافة الصحراء كانت توجد مساحات من الأراسي لا بغورها الفيضان الا نادرا أو بدرجة غير الفية نسمى لا خدروش لا مدور مصالحها وبرعاها موظف يبدو أن وظيفنه كانب على جانب من الأهمية في عسر الدولة القديمة .

وبجدر بنا ملاحظة وحود هرفه الأراسي أحرانا في منطقه الأهران الملكية ولهذا أعفيت من الضرائب و آلمانت هذه الارادس سدنقل المهري أو حدائق للبقول والحضر ولا وزرع فيما الا المحاصل في ورسية الأجل اليه بحدائق للبقول والحضر ولا وزرع فيما الا المحاصل في مدائق الأهذا المائل ومنائل المائل الم

وزبر الزراعه

و ١١٠ الورير يعنى بنحديد النعليمات العامة فيما يختص بالحرث سنويا · وهو الدى يعين الموظفين المسئولين مباشرة عن الحصاد وادخال المحاصيل · ويعام ال عام احتمال لبير بعيد الحصاد يعلن فيه الرئيس المستول نتيجة الحساد أمام الملك فاذا كان المحصول جيدا أصبح هذا الاحتمال موضعا للبهجة والسرور ·

ملكية الأراضي الزراعية

دانت الدولة نمتلك الأراضى الزراعية وتوزعها على المزارعين الذين المداه نها لأنسام وللدولة معا ويوزع المحسول بعد ذلك توزيعا عادلا والاجور عينيه ومعظمها من المحاصيل الرامية و

أما الفلاح عان بعوم بزراعة الأرس مرتبطا بها • ولم تكن الأرض مؤجرة بعفود بين المالك والمستأجر نظرا لسيادة نظام الاقطاع في عصر الدهلة المستطى •

الفلاح المصرى

لابت طبقة الفلاحين بشمل غالبية السكان طوال العصور الفرعونية وان حقلها من الحياة الفها الى حد كبير • وكانت حياتهم صورة صادقة المالم من أجل زيادة الانتاج ودفع عجلة التطور •

و المنت جدران الغبور لانخلو من صور الحياة اليومية كالحرث والبذر والمسماد والنذربة ـ وهى أعمال الزراعة العادية التى تؤلف مهمام السلاح . بذاف لل ذاك مشكلة الرى ، ذلك لأن سقوط الأمطار أمر نادر جدا في مصر العلما وكمياتها لا تفى بالأعراض الزراعية في مصر السفلى، وأولا النيل لنحولت البلاد الى صحراء قاحلة فكان بفيضانه في كل عام يحول الأرض الى بعمة من أخسب بقاع العالم ،

وعند المحماس السل بقوم الفسلاح بحرث الأرض وعزقها ثم يبذر الحبوب وبنثرها عليها • وكان هو الذي يختار الحبوب بعناية تأمة حتى

لا تجهد الأرض بتكرار زراعة محصول معين كما كان يختبر طبيعة التربة والوقت المناسب لزراعة المحصول في فصول منتالية وطريقة حرث الأرض وريها وملاحظتها بصسفة دائمة وقد أصبح ملما بانسسب الفصسول للبذر والحصاد بواسطة الدروس التي تلقنها عن آبائه •

وقد وصف (جورج شفينفورت) الفلاح المصرى القديم فقال :

« ان الفلاح المصرى فى صغرة مطيع وذكى ونشيط ولكنه عندما يكبر ويعضمه الفقر بنابه وتحوطه الهموم ويمضه العمل المسمتمر فى استخراج الماء يفقد روح المرح والنضارة وحدة الذهن التى جعلت منه فى الممبا فتى لطيفا فيه امل وله رجاه ، فهو يحرث ويحصد ويعمل ويكسب ولكن نقوده لا تبقى له ، انه يرى ثمرة تعبه وكده تنسساب الى أيدى رؤسمائه وأسمياده ، ولهمذا فان طبيعته وأخلاقه نصمير كطبيعة الطفل الموهوب الذى تربى تربية خشنة قاسية ،وعندما قوى واشتد ساعده وجد الآخرين يستغلونه ويستحلون ثمرة عمله وكده » ،

وكانت حياة الفلاح قاسية ما لم يكن المشرف عليه من الموطفين دوى القلب الرحيم ـ وهو امر لم يكن كثير الحدوث ـ بل ان الشائع كان امتصاص قوى العامل الى أقصى حد ممكن • وكان الفلاح مرتبطا بالأرض ينتقل معها من مالك الى آخر كانه جزء منها واذا قصر فجزاؤه الجلد • وعليه اذا أقبل الفيضان واصبح العمل فى الحقل مستحيلا أن يقوم بعمل آخر فى خدمة الفرعون أو حاكم الولاية التى ينتمى اليها فينقل الأحجار التى يقطعها العمال من المحاجر الى حيث يريد كل منهما أن يبنى قبره أو معادد آلهته •

وكان الفلاح نحيل الجسسم ولم ينل قسطه الكامل من التغذية ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل ويصبح قبل أن تنضيح تلك المحاصيل على شفا الهلاك من الجوع وجعلته المجاعات وانتشار الطاعون اللذان كانا يحدثان من آن لآخر فريسة لخطر فجائي ياتي من قوى عظيمة طن أنها آلهة •

ولا نظن أن اختلاس الأموال الأميرية ـ وهو أمر كثير الشيوع في الشرق اليوم ـ لم يكن معروفا في مصر القديمة · بل أن العمال الزراعيين لابد أنهم مارســوا ذلك بدليل العجز عن دفع أجورهم أو التقصيد في دفعا ·

وكان الفلاح يدين بالولاء للبوطف الذي يوضع على رأسيه وهو مستول عن زراعة الأرض التي يسمح له بجانب من انتاجها ليعيش عليه

أيهذا هو أجره ؛ ذلك لأن الأجور في كل الحرف كانت تدفع عينا فالعملة المعدنية لم نكن معروفة في ذلك الوقت ؛

وحين لم يكن الممال الزراعيون _ وهو ما نطلق عليهم الفلاحون اليسوم _ يجدون عملا في الزراعة كانوا يقضون وقتهم في صيد الأسماك والطيور والحيوانات الصغيرة في الصحراء ·

وكان الفلاح شمسخصا قانها حاد الطبع خفيف الروح محبا للمرح والسرور يقوم باى عمل مهما كان شاقا ، فقدماه دائما في طين النهر سواء أكان يزرع محاصيل سيده أو يحصدها أو يبنى له بالطوب اللبن أو يسموق ماشيته وهو يعيش دائما قريبا من الطبيعة محبا للخرافات المعلفة بصملته بالنبات أو الحيسوان ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل .

وقد عثر على منال صغير في قبر « ني عنخ ببي ، بجهة ميرمن عهد الأسرة السادسة يمل فلاحا يعزق أرضا مبللة قد غاصت فيها قدماء الى اللمبين محذوظ بالمتحف المصرى (شكل ١٤٦) .



(شكل ١٦٦)
بمثال صغير لللاح يعزق
ارضا مبللة قدفاصت
فيها قدماه الىالكمبين
قبر ((ني ب عنغ س
بيس)) بمير سالاسرة

(:)تحف المري)

414

وكانت زوجة الفلاح تشاركه في عمله وحرفته فتجمع الغلال ونعوم بتذريتها وغربلتها ثم تخرج الى الترعة المجاورة لتملأ جربها وتغسل ملابسها وتعود الى منزلها مزودة بما يكفيها من الماء بقية اليوم • كما تقوم بطحن الحبوب وعجن الدقيق وخبزه وتزاول مهنة الغزل والنسج وندهب الى الأسواق لتبيع الزبد والنسيج والطيور وتجنى الممار كما نشاهد دلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر همناه بعليبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ١٤٧) • ومن الصور التي عثر عليها أيضا على أحد جدران قبر « نخت » بالشيخ عبد القرنة بطببة ما يملل فلاحتين معملان



رشكل ١٤٧) ولاحه بجش ثمار الجميز وهي تحمل رسيما فير ((منا) بطبية ـ الاسرة الثامنة عمرة

في الحمل (شكل ١٤٨) • ومن أروع ماسر عليه في أحد فبور طبيه ست السورة التي تمثل فلاحة حسناه في الحفل بعمل في أحد دراعيها السما



(شكل ١٤٨) فلاحتان تعملان فالحقل واقتلعان الكتان . قبر (انخت) بالشيخ عبد القرنة بطيبة _ عمد الدولة الحديثة.

لجمع السنابل الساقطة بينما تقدم لزوجها في حنان بالغ اناء من الفخار يشبه (القلة) يتناول منه جرعة ماء براحة يده وقد وقف الزوج بقامته المدبدة ومنجله تحت ذراعه مزهوا فخورا (شكل ١٤٩) .

وهناك صورة عثر عليها على احد جدران قبور عصر الدولة الحديثة نمثل فلاحين قد اصابهم الهزال في مجاعة • وكان كل عمل يقوم به الفلاح محاطا بالخوف من قوى صغيرة حاسدة كان يرهبها ويراها في كل شيء : عند عتبة كوخه • في العاصفة التي تثير التراب • في النار • في الماء الجارى • في الماشية التي يرعاها • وفي أول ثمار حقله •

ولكنه بالرغم من كل ذلك وبينما يؤدى أعماله كان يضحك ويغنى · وعندما يسوق قطيع الماشية أمامه في المستنقع كان يردد أغنية صغيرة للتمساح والسمك · وعند اشتراكه في حمل محفة سيده يردد مع الآخرين أغنية مليئة بالمداهنة والاطراء وعلى فمه ابتسامة خبيثة متطلعا الى ماعسى



(شکل ۱۹)

فلاح يروى ظماه متسابطا متجلسة وق انتظاره زوجته تعمل سلة لجمع السستابل الساقطة ، أحد قبور طيبسة عصر السدوله العديثة

أن يناله من مكافأة وعطاء كما كان يردد الأغاني مع غيره من العمال لتتوحد جهودهم وهو محنى الظهر يشد الحبال ·

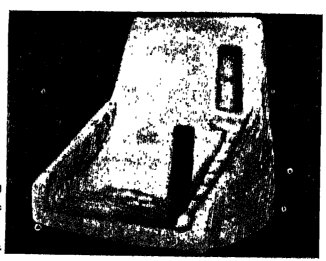
وفى حفلات الأعياد كان الفلاح يرقص ويلعب بكل ما فيه من قوة ويملاً بطنه الى حد التخمة فى المآدب التى يقيمها سيده ، وكانت حياته ترتبط بحياة حيواناته التى تقيم بجانبه ليلا ونهارا ، ما كان أشبه الفلاح بالمتاع ، كان أشبه بحيوان لجر الأثقال يعتمد اعتمادا تاما فى ماكله على ما يجده من نبات ينمو فى أرض الوادى ،

وكانت الفرص المتاحة له أقل بكثير من الفرس المتاحة لغيره · ولكنه مع ذلك كان العنصر الأساسي في حياة البلاد وكان حظه شبيها بعظ سيده في اعتمادهما المسترك على النيل والشمس وهما أساس النماء والتكاثر ·

بيت العلاج:

كان الفندح يبنى بيته منف عصر ماقبل التاريخ من الطين وكان شكله صبغير الحجم بابه من أعلى ويصبعدون اليه بواسطة درج من المخشب وفى العصور التاريخية عرفوا قوالب الطوب المصنوعة من الطين فتمكنوا من بناء البيت بالمعنى المعروف وكانت بيوتهم تتكون من دور واحد ونوافذ من أعلى ذات فناء بعضه مسقوف على عمد ، واستعانوا بالجريد والبوص وأفلاق النخيل في عمل السقوف .

وقد عثر على نموذج من الفخار لبيت الفلاح من عصر الدولة الوسطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي (شكل ١٥٠) •



(شكل ١٥٠) نموذج من الفخار لبيت الفلاح المصرى، عصر بالدولة الوسطى قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعي)

حيازة الأراضي:

كان الملك يعطى موظفيه المقربين بعض الأراضى _ وأحيانا تكون كبيرة _ للمحافظة على اقامة الشعائر الدينية اللازمة ويقسم البعض الآخر بين الكهان الذين يقومون بالصلاة وأداء الطقوس الدينية • وأخذت الضياع الملكية في النقصان شيئا فشيئا وقد أعفيت الأراضى التي تمنح للمعابد من كل أنواع الضرائب •

وكان أمير كل مقاطعة يستولى على نوع من الأراضي هي في الواقع القطاعات ملكية، واذاأريد توريثها لأى أمير آخــ لابد من الحصــول على موافقة الفرعون والا فلا يمكن آن يستولى عليها بأية حال .

وفى خلال عصر الدولة الحديمة كانت الأراسى ملكا للملك من الماحمه النظرية مم تؤجر الى ملاك مختلفين أو سمتبعى لاستغلالها .

وفد افتقى البطالمة اثر أسلافهم فى وصبح سنجل دفيق للافه الأراضى وعلى حداه كانت تفدر فيمة الأموال الاميرية والأعياء المالية • وفسسست الأرض فى هذا العصر الى فستهين رئيسيين وحما الأراضى الملكية وأراضى العطاء •

و كانت الأراضى الملكية بسمل لل أرص مسر الساليدة للردعة التي يستمرها الملك ميساشرة بناجيرها لمزارعين يدعدون و مرارعي الملك و و وتقدوم علاقة الملك بمستاجري أرصة على أسماس عفود برسط، بها هؤلاء الزراع لمدد فسيرة لأجل و وقد بريب على يدهور الحالة الزراعية وراد المزارعين من أراضيهم اطالة مدة العفود و وكان على مراراعي الملك زراعة الأرض التي استأجروها وعدم مبارحة فراهم طوال موسم الزراعة حتى بسددوا للملك جميع التزامانهم و

وكانت الحكومة تشرف بواسطه موطفى المالية المحليب على عمليه زراعة الأراضى الملكية اشرافا الملا ببدأ مند الوزام البدور على الفلاحين حتى بشوا جنى المحصلول والله الى المخازن الملكية وكانت مسلحة الارض تقدر بالأرورا (وهى آلار من نصاحه مدان والبلغ بعو ٢٧٥٦ منرا مربعا) و

اما أراضى العطاء التي وهبها الملك لأفراد معينين فكانوا بقومون على استغلالها بشروط. خاصة و بعد منحة لا بمكن أن تتصرف فيها واضم اليد عليها بتوريثها وبدفع عنها كل الالمزامات المفروضة على أرامي الملك ٠

وتشير الوثائق الى أن الهباب قد نشامل أرضنا زراعيه فعط أو أرسما زراعية واحدة أو عدة قرى • و ١١٠ب الهبة فتمحة شخصاة لا أنجور التصرف قيها بالبنع أو الرهن أو التوريث •

وفى نهاية القرن الثانى قبل الميلاد كانت زراعة الكروم ويسساس الفائهة فى الأرض التى هجرت بسبب حمافها أو طفيان المباء عليها تكسبب الزراع حق امتلاك هذه الأرض اميلانا تاما ٠

ويعد صاحب الأرض الموهوبة مسئولا عن حسن اداراتها ووسيطا بين مزراعيه والدولة فيمدهم بالبذور والماشبة وبحصل منهم على الايبجار الذي كانت الحكومة تستولى على جانب صغير منه بالاضافة الى الفرائب المفروضة على الأرض •

وقد وضع البطالمة نظاماً دقيقاً للمزروعات بحيث يضعن لهم الاشراف الكامل عليها • فكانت الحكومة تصدر في كل عام تعليمات بتحديد مساحات الأراضي للمزروعات المختلفة في كل مديرية • ويدفع الفسلاحون الملكيون وغيرهم من أصحاب الاراضي الممنوحة ضرائب مختلفة للملك • وقد نظمت العلاقة بين الملك وزراع الأراضي تنظيماً دقيقاً محكماً يفضل التشريعات التي وضعت خصيصاً لعمليات استثمار الأراضي على اختلاف أنواعها سواء أكان ذلك لمدد قصيرة أو لآجال طويلة •

الفراعنة وفنون الزراعة

عنى المصريون الفدماء عناية بالغة بالزراعة وبذلوا قصارى جهدهم مى النهوض بها ورفع مستواها • فمصر بلد زراعى يعيش على الزراعة وهي الاساس الأول لحياة سكان وادى النيل •

واهم الفراعنة الذين عنوا بالزراعة : نعرمر (مينا) وأمنمحات الأول وسنوسرت الثالث وأمنمحات الثالث وحتشبسوت وتحتمس الثالث •

نعرمر (مينا):

أسس هذا الفرعون الأسرة الاولى ويعد أول من أرسى الوحدة المصرية منذ نحو عام ٣٢٠٠ قبل الميلاد ويسميه الأثريون « نارم » وكانت له مهابة في قلوب الفراعنة الذين خلفوه حتى أنهم ألهوه بعد موته وبقيت عبادته زمنا طويلا ٠

وقد تمكن من نحويل مجسرى النيل من الجبسل الغربى الى مجسراه الحالى شرقى مدينة منف (البدرشين الحالية) حتى يتسنى تخطيطها • وقام بتاسيس هذه المدينة وصرف مياه النيل عن مكانها • وكانت المياه في ذلك الوقت تندفع في بحر يوسف الى الشمال فأقام في طريق مجراها مدا عظيما على النيل ليمنع فيضانه عليها وقد أحاطها بجدار أبيض بعرم باسم « انب • حز » أى الجدار الابيض أو القلعة البيضاء وقد مدر فيما بعد « من • نفر » أى الأثر الجميل •

وقد أقام مقياسا للنيل في نواحي منف لضبط سير النهر وجريانه ورصد زيادته ونقصائه فعلى منسوب المياه كانت تقدر الضرائب الحكومية وراس حفلا لشق قناة فكان يعمل مع الناس ويضرب بالفأس الضربة الأولى ليكون بذلك أول العاملين وتذكر متون التاريخ أن من أهم ألقاب حكام الأقاليم كان لقب « شاق القناة « أو » حافر القناة •

امنمحات الأول:

تولى العرش نحو عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ويعد مؤسس الأسرة الثانية عشرة • وقد تمكن من تحديد مساحة اراضى العلاحين ووصع احجار بيها تبين حدود ما يملكه كل فلاح بعد أن كثرت الخلافات بين المزارعين وفام بتوزيع الماء على الأراضى حسب حاجتها •

وقد قام باصلاحات كثيرة في البلاد يدل على ذلك تماليمة الرائمة التي تركها لولده سنوسرت وصية ودستورا فيعول له:

« أنا الذي زرعت الحبوب واحببت » نبر » اله الغلال ، النيل قد حياني باحترام ، فلا جائع نحت حكمي ، ولاظمآن في عهدى ، و الله الناس راضين عما فعلت » ، ويفصد بذلك انه أحيا النهضه الزراعية في البلاد ونظم أمورها حتى صاحبه اله الحبوب ، والمعجيب أن اسم » نبر » أو « نوبر » كما ينطقه بعض الأثريين لا يزال حيا في اكثر ربف المعميد فالزراع مازالوا يسمون الحب « نبارى » كما أنه يقصد أن فيضان النيل فد اعتدل في أيامه فلم يتخلف عن موعده ولم يزد عن منسوبه المبارك الذي ينفع الزراع ولا يعرض حياة الناس للخطر ،

ولم تقف أعمال الفرعون عند هذا الحد فكان أول من عام باصلاح أقليم الفيوم • ويعزو بعض المؤرخين اليه أنه أول من فكر في انشاء حران المياه الذي تم على عهد أمنيجات الثالث وسبى في العصر اليوناني (بحبرة موريس) •

سنوسرت الثالث:

تولى العرش نحو عام ١٨٨٧ قبل الميسلاد وراى ضرورة حفس قنساة عنسد الشسلال الأول ليعبر فيهسا الى اعالى الشسلال ، وقد يكون قصده من ذلك تعميق المر الموجود الآن شرفى جزيرة ، سسهل ه ليساعد على جر السفن فيه بدون عناء كبير وذلك بدلا من معارضة التياد القوى في المر الغربي ، وعلى أية حال فان هذه القناة قد تم تعميقها في بداية حكم هذا الفرعون كما تخبرنا بذلك نقوش هذه الجزيرة وفيها نشاهد سنوسرت الثالث واقفا أمام الالهة ، عنقت ، احدى الهات الشلال ونقراً المتن الآتى :

« لقد صنعوا أثرا للالهة (عنقت) ربة النوبة اذ شق لها ترعة تسمى « أجمل طرق « خع ، كاو ، رع » (سنوسرت الثالث) الحي الحالد » ،

وقد اعاد حفر قناة الشلال استعدادا للحملة الثانية لتصفية الموقف مع قبائل السود وأمر بحفرها من جديد وطولها مائة وخمسون ذراعا وعرضها عشرون ذراعا وعمقها خمس عشرة ذراعا وقد حفرت هذه القناة حفرا جيدا وبقيت مستعملة نحو ثلثمائة أو أربعمائة عام تقريبا بعد حفرها وقد طهرت في عهد تحتمس الأول وتحتمس الثالث وكان لزاما على صيادي السمك تطهيرها سنويا و

امنمحات الثالث:

يعتبر أعظم فرعنة الأسرة الثانية عشرة اهتماما بشئون الرى وقد تولى العرش نحو عمام ١٨٥٠ قبل الميلاد وعمل على زيادة ثروة مصر الزراعية وامتاز حكمة بالمشروعات العظيمة التي عادت على البلاد بالخير والرخاء وضاعفت من محاصيله وقد عنى عناية خاصة باقليم الفيوم الذى سموه « بايوم » ومعناه الغمر أى الأرض التي تغمرها المياه وقد سميت هكذا لأنها كانت قبل حكم الأسرات تغمر أرضهما بالمياه أثناء الفيضان فتكون بحيرة عظيمة الاتسماع كما سماها اليونان « كروكود يلوبوليس » Crocodilopolis أى مدينة التمساح عم سميت «أرسينوي» واقيم بها معبد للاله « سبك » الذى كان يقدس في هيئة التمساح وسميت البحيرة « تا • حنو • مرور » أى بحيرة « مرور » ثم حرفها اليونان الى «موريس » بعد اضافة المقطع الأخير اليه كعادتهم وبذلك أصبحت تسمى بحيرة موريس كما يذكر (هردوت) •

ويرجح أن منخفض الفيوم قد نشأ عن انفصال في طبقات الأرض نتج عنه مجرى النيل الطويل ولايزال جزءا منه تشغله بحيرة قارون التي تعتبر جزءا من بحيرة عظيمة كانت تغطى معظم الفيوم بمياه الفيضان منذ عصر ما قبل التاريخ • وينخفض سطح البحيرة عن سطح البحر بحوالى مائة وتسعة وعشرين قدما (أي حوالي أربعة وأربعين مترا) •

ويقول (هردوت) و (سسترابو) ان مياه النيل كانت تغمر تلك البحيرة العظيمة عن طريق ثغرة موجودة في سلسلة جبال ليبيا تبعد حوالى خمسة وستين ميلا عن قمة الدلتا وتصل وادى النيل بمنخفض عظيم يعرف بالفيوم يعتبر بالنسبة لمصر نبات سوس تفرع غصنه نحو الغرب جنوب المكان الذى تتفتح فيه الساق عند زهرة هي الدلتا اليانعة •

وكان المصريون يروون أرضهم من مياه هاه البحيرة في وقت

التحاريق · وقد شاهد (سنرابو) اماكن مرافية المياه الداحله والخارجة في افليم البحيرة المذكورة ·

وعلى أية حال فان ظواهر الأمور سدل على أن هده الواحه العناه (الفيوم) هي من عمل النيل وفي لل عام الانت رواسب الطبي سخلف على هسندا الحوض المنبسط ومن أم اربعي منسوب الأرض بدريجيا حنى الكمشت البحيرة في أيامنا هذه الى مساحه صئيلة نسبيا عما الأنب عليه في العصور الفديمة وأسرف اليوم ببحيرة فارون و أما الجرو البادي مي هذا المنخفض العظيم فعد أصبح أرضا خصبة يانعة صالحة للزرعه مليئة بالحقول الخضراء والحداثق الغناه والحدول الخضراء والحداثق الغناه و

ويرى بعض المؤرخين أن العيوم في عهد امنهجات الثالث كانب فبل اصلاحها رقعة شاسعة من الماء ليس فيها سسوى جزء صغير من الأرس الزراعية انتزع من الماء الضحضساح في الجهة الشرفية حيث نقع بلده د شدت ، (الفيوم) التي كانت الجسور تحميها مما بكنفها من المياه الم

وبيدو أن هذا الفرعون قد أحس بالفحف الذي يصبيب البلاد من جراء انخفاض مياه النيل المنكرر و نان من تناتجه البجوع وانتشار الأربته • وقد راى في منخفض الفيوم منفذا للبلاد من ويلاب العحمل أذ اتخذه خزانا طبيعيا يمكن أن يمد البلاد الشمالية جميعها بالمياء أثناء انخفاض النيل سنويا • وكانت مياه الفيضان تنسهاب في ههذا المنخفض في مصل الخريف • وعند بده انخفاض النيل تخرج هذه المياه مخنرفة الحمول الى النهر ثانية حنى تمنع جريابها الأراسي أأ ي بميرضها وأمم بسهما وبين النهر وبذلك تتبعى مساحة من المياه محجوزة في العيوم لا فأندة منها ٠ وقد فكر هذا الفرعون في طريعة لتنطيم دخول هذه المياه وخروجها وراي استخدام الترعة التي يبتدي، فتحها من النيل شمال * سيوط * عند ديروط وتعرف اليوم ببحر بوسف ومنها كانت نحمل ساه العبضان مباشرة الى خزان الفيوم وهناك تنصبر بواسطة حواجز لها عيون مصرف سنها المياه ثانية تدريجيا الى هذه الترعة • فعندما تكون المياه منخفضة في النيل يمكن بقاء منسوبها مرتفعا الى المنسوب المناسب لرى الأداخي من «سيوط ، حتى البحر الأبيض المتوسط وقد رأى أنه بهذه الطريعة تخزن كميات هائلة جدا من مياه الفيضان نضاعف حجم المياه التي تجري في النهر عندما تنساب فيه تدريجبا خلال نصل التحاربق

وقد أقيم سيب أو خزان لتنفيذ هذا المشروع الهندسي العظيم عند

المدخل الطبيعى لهذه البحيرة أى عند اللاهون لحصر دخول المياه وخروجها الى القناة ، وقد حصر المهندسون الذين قاموا بتنفيذ هذا الخزان المياه فى الجزء المنخفض من الفيوم وذلك باقامة سد آخر اتخذ صورة نصف دائرة طولها حوالى سبعة وعشرين ميلا وبذلك استرد من المياه نحو سبعة وعشرين ألف فدان فى الجهة القريبة جدا لوادى النيل ، وقد تحولت هذه المساحة الى حقول غنية بانتاجها ، ولولا ذلك لما تبقى من البحيرة الا المستنقعات التى على حافتها والجزء الذى تقوم عليه الفيوم الحالية ، وبهذه الكيفية أصبحت الفيوم مفصولة عن البحيرة بمساحة من الأرض منتزعة من المياه تبلغ حوالى خمسة أميال ،

ويعد هذا المشروع من أقدم مشروعات الرى الكبرى في العالم القديم وأول سد صناعي في التاريخ وكان له أكبر الأثر في ازدهار هذا الاقليم حتى أصبح من أكثر الأقاليم عمرانا ورخاء • وقد شعر الفلاح في هذا العصر بالاستقرار والاطمئنان بعد أن حددت الأراضي وانتظم الرى وأعطت الأرض محصولا جيدا •

وفد ظل هـذا الاقليم مزدهرا حتى العصر اليـونانى الرومانى وعنر على الكثير من الأثار فى كوم أوشيم تدل على أنهـا كانت تزرع المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة •

حتشبسوت:

بلغت هذه الملكة العرش حوالى عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وظهرت على مسرح الحكم تبذل أقصى ما تستطيع امرأة أن تبذله من جهد ونشاط وسبجلت فى التاريخ صفحات تدل على أنها كانت صاحبة رأى وأمر وذات قوة وبأس شديدين وقد مهد لها أنصارها السبيل الى الانفراد بالحكم ٠

وفى السنة التاسعة من حكمها أرسلت بعثة تجارية الى بلاد بنت (الصومال) لاقامة علاقات مختلفة معها أقلعت على أسطول تجارى من خمس سفن شراعية كبرى على متن النيل من شواطىء طيبة حتى اذا ما بلغت «القلزم» أخذت تمخر عبابه الى بلاد « بنث » ، وقد حمل الأسطول المصرى معه كثيرا من الجواهر والحلى المختلفة وألوان الطعام والشراب والسلام مما تنتجه دور الصناعة في مصر .

وعاد الأسطول الى مصر محملا بكثير من المنتجات النادرة مثل أشجار البخور والعطور والمر والا بنوس والقرفة والعاج والكحل وأخشاب أخرى

زكية الرائحية والبلسيم والرابنج والنولية للنلحل والدهب والعسيسة واللازورد والفيروزج والأصداف وعدى الصيد وجلبت البعنه ممها بمس الحيوانات النادرة مثل الثيران ذات الأسنمه والزراف والتيامل والعهبود والكلاب والفردة والنسيانيس وجلود الفهبود وأمرت الملله بنروسس الفهدين الذين أحضرا ضمن هده الحيوانات ليستخدمهما في رحلات الصيد ويبدو أن أحدمها كان اليفا حيث مثل وحول رفينه طوق المصيد ويبدو أن أحدمها كان اليفا حيث مثل وحول رفينه طوق المستخدمها

وعندما رست السفن وجدت اشجار البخور والعطور والمر محموطه بجذورها (صلاياتها) في أصص من الفخار ·

وقد دلت الكشوف الحديثة على أن الأشجار العطرية التي جلبت قد غرست فعلا في حفر نقرت في الصخر وملئت بالطين الخصب أمام معبدها الرائم بالدير البحرى بطيبة •

ولا يستبعد أن نكون طوائف الحيوان التي حملها الأسطول عد أطاعت في تلك الجنات ترتع وتلعب بين أشجارها الجميلة ، وعد عهدت لملاه الى كهان آمون بحراسة الحديقة الرائمة ، ويعد هؤلاء الكهان أول حراس لحديقة حيوان في العالم وخصص لها طبيب للاشراف عليها والعمابة بها ،

تحتمس الثالث:

تولى العرش نعو عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وبرك مى التاريخ دويا هائلا لم يعرف لملك من قبله فتفرد بين ملوك العالم العديم بصفحات من البطولة النادرة ، جاهد وحارب فانتصر وفتح وبنى وعمر طوال سنى حكمه فى سبيل المحافظة على تحقيق السميادة لمصر واقرار السملام فى الشرق العربى ،

وقد عنى تحتمس النسالث عناية بالغة بنبانات البيلاد الأجنبية وحيواناتها وخلال حربة الثالثة التي شنها في آسيا جلب معه الى مصر بعض النباتات والحيوانات والطيود وقد نقشت صورها على جدران احدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك بالأقصر وتعرف الآن باسمه وحجرة الزراعة وقد جاءت نقوشها وصورها في غاية الدقة والروعة وتعد مرجعا هاما لعلماء النبات والحيوان واهم هذه النباتات الزبتون والرمان والعنب والأزهار كاللوتس الأزرق والزئبق (السوسن الأبيض) والعنبر والاقحوان والياسمين والودنة واللوف ، ومن الحوان الثيران والحيل والماعز والأغنام الآسيوية ومن العلور الدجاج والمناعز والأغنام الآسيوية ومن العلور الدجاج

آلهة الزراعة

لا شك أن طبيعة حياة الشعوب فى الأقطار المختلفة ومشاعرهم الحية قد ملكت عليهم تفكيرهم وبخاصة فى فجر المدنية ثم لم تلبث أن وجدت طريقها الى عقائدهم الدينية فاعتنقوا آراء ونظريات حسية أكثر منها عقلية •

وكان المصريون القدماء يعيشون على الزراعة وماتنبته الأرض من خير وما يفيض به نهر النيل من مياه تخصب الأرض وقد اعتمدوا في حياتهم على ما تنتجه هذه الأرض من حبوب وشمار فاعتقدوا أن هذه الخيرات مصدرها آلهة وهي التي أنعمت عليهم بالحياة والنعم الوفيدة •

وأهم الآلهة التى لعبت أدوارا هامة فى تاريخ الزراعة المصرية هى أوزيريس وايزيس وحابى ونبر وسخت ورنوتت •

۱ ـ اوزيريس:

نسبج المصريون القدماء حول هذا الاله أسلطورة طريفة فأحبوه والتفوا حول عرشه لأنه كان الها خيرا يمثل الخصب وأول من بذر بذور المدنية الأولى في هلذا الوادى فحقله غليه أخوه « سلت » ودبر مؤامرة ليتخلص منه • ولما علمت بذلك ايزيس أخلت تبحث عنه حتى عشرت على مكانه فأخذت تناجى روحه بقوتها السلحرية وتندبه وتبكيه فذرفت من عينيها دموعا حارة تساقطت على وجهه وكان في هذه الدموع كلمة الله الى الميت فردت اليه الحياة ثم تبوأ العرش بعد ذلك في العالم الآخر وتوج ملكا على الموتى •

وقد عثر على تمثال لهذه الآله في سقارة من عهد الأسرة السادسة والعشرين يعد من أروع التماثيل محفوظ بالمتحف المصرى بالقداهرة يمثله وهو اله للموتي يحاسب الناس يوم ينقلون من الدار الفانية الى الدار الباقية ويزن أعمالهم ويصدر الحكم لهم أو عليهم بالنعيم أو الجحيم (شكل ١٥١) .

وكان يشهد بعثة في كل عام أهل مصر · ذلك لأن أوزيريس كان يعد في نظر القوم كاله للزراعة أيضا · وقد نسبوا اليه كل التطورات



(شكل ۱۵۱) وزيريس آله المولى والزداعة . الاسره السيسادسة والعشرون والمنطف الميري)

التى تحدث على سطح الأرص طوال العام فهو ما مع مياه النيل الذى معلى الحياة لمصر والتربة الخصبة السودا والزراعة الحصراء السي سمو عها القد كان الوجه المتغير للطبيعة وكانت ظاهرة موته سمتل في ذبول النبات ونقص ماء النهر حتى يكاد يجف وكان بعثه والتصاره برمز لهما الغيضان الزاخر والنمو المتجدد للنبات •

وقد صدور ازيريس كمساء الفيفسان ، وكان كهسان جزيرة فيلة باسوان يقولون عنه انه و النبل الكبير الذي بخلق العب بفضل ما فمه من

ماء ، . وهو كاله النيل « يولد في حينه وتتجدد أعضاؤه في كل عام » . لذلك وحدوه بالنيل وأصبحت حياته هي الفيضان الذي يكسب البلاد خصبا وحياته وموته هو القحط والجدب كالنيل عندما يفيض فيغمر الوادى بخيره ويغيض فتجدب الأرض وتموت ثم يعود ثانية الى الظهور والخصب أى أن الأرض لا تأتي بثمارها الا اذا روتها مياه النيل و وهكذا كان القوم يعتقدون أن نهر النيل والأرض الخصبة ليست الا الها واحدا هو أوزيريس الذي قهر الموت وكان رمزا لحياة الأرض التي لا تفني .

وقد مثل أوزيريس وهو يعلم الناس الزرع والضرع وينظم لهم الحياة الزراعية ومن أجل ذلك جعلوا منه الها للنيل وأصبحوا يعتقدون أن النيل يجرى من بين رجليه ولما كانت مصر مهد الزراعة فأن المصريين لما قدسوا النيل كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو سر جريان الماء وهو الذي يفيض على الوادى بالخير والبركات •

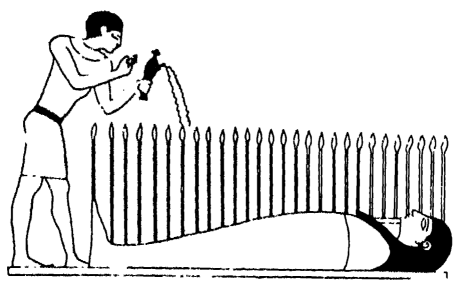
وقد لفت نظر المصريين الزرعالأخضر الذى ينبت من الأرض السوداء الى التفكير فى أصل الحياة • وكان للتغيير الذى لازمهم من حياة الصيد الى حياة الراعة أثره فى عقيدتهم الدينية • وكانت الزراعة وما تمدهم به من محاصيل هى محور كفاحهم من أجل البقاء •

رأى الزارع أن الحبة التي يبذرها تنبت وتخضر وتأتي بالثمار ومن تلك الثمار أخذ يزرع حبوبا أخرى فتكررت معجزة الحياة وفكر في تلك الحياة المتجددة التي لا تموت فاعتقد أن هذا الشيء الحي الذي لا يموت هو اله وأن أوزيريس هو روح هذه الحياة الخضراء النابتة من الأرض وكان المصريون يرون أن هذه النباتات المخضرة تذوى في كل عام وتتراءى لنواظرهم كأنها ماتت وفارقت الحياة ولكنها كانت تعود مرة أخرى الى حياتها ونضرتها و

وقد آمن المصريون بأن أوزيريس هـو القوة التى تمدهم بالحياة وتعطيهم القوت في هذه الدنيا ، وكانوا يرون فيه أنه هو الأرض السوداء التى تخرج منها الحياة المخضرة ويرسمون سنابل الحب وهى تنبت من حسده (شكل ١٥٢) ،

وجاء في المصادر اليونائية أنه هو الذي اكتشف الكرم وعلم الناس زراعة القمم والشعير والفاكهة • وفي الواقع أنه لم يكن مخصصا لنوع معين من النبات بل كان يعتبر القوة المحركة للانبات والعامل الأساسي في الاثمار •

وقد أوحت العقيدة في أوزيريس كاله لقوة الانبات بفكرة اظهاره في هيئة تماثبل من الطين تزرع بحبوب القمح أو الشعير المستنبتة أو



ر شکل ۱۵۲) ستابل الحب نتب من جثة اوزبرس.

بتصويره مينا مستلفيا على الأرص وقعد ملأب جسمه حبوب ببلل بالماه فتنبت وننبو وهكذا نمود الحياء الى الأله أو برسم صورته على عظمه من الكتان مدت على لوح من المشب وغطيب بتنينه بدر فيها الشعبر نم نبت كما نشاهد ذلك في تمانيله المحفوظة بالمحف المسرى بالعاهره عدلانال فكرة انبات الحبوب في أوعية مستخدمة في بعص الأعياد المصرية حتى اليوم .

وفي (كتاب المونى) يقول اوزيريس عن نفسه : و أنا أوزيريس اعيش كحبة من القميح وأنبت كحبسة من القمع و "كان هذا الآله يهب الخصب للأرض فاذا نبت الشعير واكتبى جسد الآله بخضرة نضرة سوكان جسده يلون باللون الأخضر لأنه يمثل البعث الدائم للطبعة في الخضرة المزدهرة سد فقد كان هذا دليلا على عودة الحياة اليه وهو وان ظل يبدو ميتا غير مخصب فلقد عاد الى الحياة من جديد لخير البشر و اكان دائما بمثابة و الحبوب الجديدة و غذاه الانسان عم و المياه الجديدة و الني اكسب المقول خضرة و كان يسمى و واج و أور و أي (الأخضر الكبد) وهو الاسم الذي سمى به المصربون البحاد كما سموه (الأسود الكبد) نسمة الى البحيرات المرة و

وكان القوم يعتقدون أيضًا أنه هو الحقدول التي تطغو فوق مياه الفيضان اذا ما بدأت تنحسر عن وجه الأرض وتصورها عائمة فوق الماء -

وما أدوع هذا المتن الذى عتر عليه من عصر الدولة الحديثة وفيه بعض صفات أوزيريس: « ترقد الأرض قاطبة على أوزيريس الميت • وتزلزل الأرض زلزالها اذا تحرك • ويجرى النيل من عروق أصابع يديه • يهب الناس الحياة من أنفاسه وتنمو فوقه الأشجار والنباتات والحبوب والثمار ويجثم فوقه كل ما تشيده يد الانسان من قنوات ومنازل ومعابد وآثار وقبور وغير ذلك من الأشياء العديدة التي ليس من اليسير تدوينها دون أن يتضجر من العبء الذي يحمله » .

۲ ـ ایزیس:

هى زوجة أوزيريس وأخته • وكانت تعد جسد الأرض الخصبة الذى يتلقى الخصب من النيل ويتمثلونها مصر العذراء التى تخصب كل عام بأنفاس أوزيريس • وهى العنصر الأنثوى الذى يستقبل التلقيح فى هذا العالم • وهى التى أرشدت المصريين الى ابتكار أدوات الفلاحة كالفأس والمنجل وعلمتهم الصناعات الزراعية كالخبز كما علمتهم كيف يتخذون الثياب وكل الأشياء المنزلية الخاصة بالنساء •

وفى موسم الحصاد كانوا يحملون السلال المليئة بالقمح والشعير ويسيرون بها فى مواكب فخمة ويحتفلون بعيدها فى روعة بالغة تذكيرا للمصريين بفضلها هى وزوجها على الزراعة • وكان القوم يقدمون باكورة ثماد الأرض الطيبة على مذابح الآلهة •

وكانوا يعتقدون أن دموع ايزيس التى سكبتها حزنا على مصرع زوجها الشهيد قد سقطت في النيل واختلطت بمائة فتسببت في فيضانه وكانت طبيعتها تميل الى الخير والحنان والرحمة وكل شيء طيب يتفق والنظام هو من عمل ايزيس وليس أحب اليها من البحث عن الحقيقة و

ويمثل (شكل ١٥٣) الالهة ايزيس يزين رأسه قرنا البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر وكرسى العرش رمزها أى أنها قد أعطيت حق العرش وكل من يحظى بها يستولى عليه • وتعد «حتحور» أما فى الرضاعة لحوريس الطفل الرضيع ابن ايزيس لأنها لما تركته فى أحراش الدلتا لكى تبحث عن جثة زوجها حنت عليه أحد الأبقار البرية وأرضعته من ثديها فأصبحت أمه فى الرضاعة • لذلك اتخذت أمه الأصلية «ايزيس» قرنا البقرة رمزا لها •

٣ ـ حابي:

يمثل هذا الآله نهر النيل في فيضانه · وكثيرا ما نعثر على صوره منقوشة على الآثار · فكانوا يصورونه أحيانا وحده أو في صحبة بعض



(شكل ۱۵۳) الالهة ابريس نزدان راسيسها بعرتي اليعره الحنجورااونيتهما قرص القهر وكرسي المسرش رمزها .

الآلهة وأحيانا أخرى يصورونه مرتين أحدهما لمصر العليا يزدان راسه بنبات اللوتس والآخر لمصر السغل ويزدان رأسه بنبات البردى و المان نراهما في كثير من الصور يربطان نباتي اللوتس والبردى تحت اسسم الفرعون مما يدل على أن طبيعة النهر نقفي بضرورة الوحدة ببن شطرى الوادى وعلى أن أكثر صوره ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو بحمل على رأسه في كل مرة شعار أحد الأقاليم وعلى يدبه قرابين مختلفة و

٤ ـ نير :

يعتبر « نبر » الها للحبوب وكانوا يمثلونه أحيانا في هيئة آدمى ذى لحية ضخم البطن كبير الثديين · وأحيانا أخرى يمثلونه وقد غطت جسده حبوب القمح ونبتت من رأسه السنابل كأنها تاج يتزين به ويحمل بين يديه حزما منها اشارة الى أن هذا الاله يقدم الخير والبركة للناس · وقد عثر على صورة له على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثله وهو يقدم حزمتين من القمح (شكل ١٥٤) ·



(شكل ١٥٤)
الله الحصاد (قبر) يقدم
حزمتين من القمح . معبد
امنحتب الثالث بوادىالسبوعة
ببلاد النوبة ـ الاسرة الثامنة
عشرة .

ولأهمية المحسول أقام له الفراعنة في موسم المصاد عبدا من أهسم أعيادهم الزراعية • وكانوا يقدمون فيه النذور وبعص ما ننبنه الأرض • وبلغ من عنايتهم بهذا العيد أن العرعون نفسه "ان بفدح موسم الحصاد ويحصد بمنجله الضمة الأولى من سنابل العمح •

ه ـ سخت :

تعبد آلهة الحقول والأرض الزراعيسة وكانوا يمثلونها في هيئسة أنثى • وقد توجوا رأسها بالنبات الدال على اسمها وجعلوا في يديها ماثدة قرابين (شكل ١٥٥) وعند قدممها فحل من البغر مرمزون به الى آمالهم



دشكل ۱۵۵) الهه الحفول استقسال تعسيدم مالدة قرابان تحنوى على بط وبنض واسمال ، عصر الدولة الحداثة

فى الخصيب من ناحية والى الصلة بينه وبين الحياة الزراعية من ناحية أخرى و كما مثلوها فى صور أخرى وجدت على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة فى هيئة امرأة يزدان رأسها بالملامة الهيروغليفية « سخت » بمعنى حقل وهى ترمز الى الأرض الطيبة وتحمل فى يديها مائدة قرابين مكونة من بط وبيض وأزهار لوتس وسمك وخبز (شكل ١٥٦) .

٦ ـ رنوتت:

كان القوم يعدونها الهة الحصساد ويرمزون لها بالحية المقدسة ومنها



(شكل ١٥١)

الهة الحقول (سخت) تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض واسماك وازهار لوتس. معبد امتحتب الثالث بوادى السحوعة بالنوبة حالاسرة عشرة •

اشتق اسم شهر برمودة ومن المرجع أن بكون سبب المدسهة في العبوم هو ماله من قيمة زراعية العد ما أم على أحدى فراعنة الأسرم الثانية عشرة من مشروعات الرى والزراعة العظيمه •

وقد مثلت هذه الالهة في هيئة مرضع من البشر وجعلوا في حجرها طفلا يرضع كما جعلوا راسها على شكل رأس الحية ، ولا عرابة في ذلك فاكثر ما تظهر الحيات في مصر حين بنتهي الحصاد وتتشقق الأرض في فصل الصيف وتستقبل شقوقها بشائر الغبضان ، هنالك تهجر الحبات شفوق الأرض ويتهلل الناس لمقدم الخبر ، ولا عجب أن تطلق القدم على تلك المحددة « رنوتت » أي المرضع فبشائر الغاضان بمنابة لبن الرصيع المحماد المسربة وكانت القرابين تقدم لها اعترافا بغضلها في احسلاك انغثران التي نضر بالمحاصيل الزراعية ،

أعيادالزراعة

لا شك أن للأعياد رنة فرح وسرور بالغين مي قلوب الناس ولم يحرم المصريون القدماء أنفسهم من التمتع بمباهجها ومحاسنها و بدلنا على ذلك تلك الأعياد التي كانوا بحتفلون بها في مواسم الزراعة وكان لها في حياتهم شان يذكر ومن أهمها :

١ ـ عيد الحصاد:

كان المصريون الفدماء يحنفلون بعيد الحصاد احتمالا رائما فتعم المفلات جميع أرجاء البلاد • ونبدا عملة الحصاد بعد نضح المحسسول و ننم بين مظاهر الغبطة والسرور • فيعوم الفلاحون بعطع سنابل العمج وحمها في شباك أشبه (بالشناف) المستخدم البوم • وكان الرجال عادة بحملونها ويربطونها في نير يوضع على أكتافهم ويتعلونها الى الجرن تم يقوم العمال بدرس القمح وتذريته • فاذا ما انتهوا من عملهم ذهبوا بسنربحون تسم يكيلون القمح بعد ذلك ويستجلون مقداره و بنقلونه الى مخازن خاصسة للغلال •

وكثيرا ما نشاهد صورا على جدران القبور تمثل المصادين وحسم

يقطعون سنابل القمح بينما رئيسهم يحثهم على العمل قائلا: « من منكم يتم عمله في وقته فيستطيع أن يقول هأنذا » · وهنا يغنى الفلاحون أغنية موجهة الى الحمير وهى تساق محملة بالقمح فيقولون: « الابتعاد عن الصف جزاؤه الربط بالحبل والتمرغ في الأرض جزاؤه الضرب عيا اذن» ·

ولأهمية القمح أقام له الفراعنة في موسم الحصاد عيدا من أهم أعيادهم يقدمون فيه للاله « نبر » رب الحبوب القرابين المحتلفة ويقيمون له الطقوس الدينية والحفلات الرائعة وتجبى خلاله الضرائب العينية على أساس المساحة المزروعة منه ويحفظ فائض المحصول في مخازن خاصة ٠

وكان القوم يعنون بعمل حزمة من سنابل القمح الجيدة يقدمها أحد الفلاحين لصاحب الحقل ليرى جودة المحصول ويثنى على فلاحيه ويكافئهم بنسبة ما بذلوه من جد ونشاط ويبتهلون الى الآلهة ويقدمون لها آيات الحمد والنناء ولم يكن هذا الثناء يوجه الى الاله المحلى فحسب أو الى اله الخصب مين ، بل كذلك الى آلهة أخرى كالالهة « رنوتت » فيقدمون وعاء به ماء تشرب منه وتعلوه حزمة من سنابل القمح وسيقانه تعلق أمامها قربانا لها ولا تزال مثل هذه الحزم شائمة فى بلادنا حتى اليوم وتعرف باسم (البروكة) أو (عروس القمح)وهى البشائر الأولى لسنابل القمح يجمعونها فى ميئة العلامة الهيروغليفية «حتب» بمعنى الخير والرحمة وتعلق على أبواب الدور تيمنا بالقمح وشكرا لله على نعمائه والدور تيمنا بالقمح وشكرا لله على نعمائه و

وفى عصر الدولة القديمة نشاهد بين صور الحصاد مذابح صغيرة بين أكوام القمح شأنها فى ذلك شأن المذابح وحجرات التعبد التى أقيمت على أفنية صوامع الحبوب فى عصر الدولتين القديمة والحديثة لتقدم فيها القرابين الى الألهة « رنوتت » •

وقد وجدت صورة لرمسيس الثالث على أحد جدران معبده بمدينة حابو بطيبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة تظهره في حقل قمح وبيده اليمنى منجل وباليسرى سنابل قمح مفتتحا موسم الحصاد وليقدم بنفسه أولى ثمراته •

وفى ختام أعمال الحصاد يظهر اثنان من موظفى الضيعة أحدهمـــا بعمل « كاتبا » للصوامع » والآخر لكيل أكوام القمح قبل وضمعه فى الصوامع .

وكان القوم يحتفلون بعيد أوزيربس فى طول البلاد وعرضها ٠ ويصنعون له صورة من الطين بدفنون فيها الحبوب وأغلب الظن أنهم كانوا ه٣٣٥ ينتهزون فرصة الحصاد لتستيل المآساة التي مرب بعمانه من قبل وموت ودفن وبعث و وقد ظلت بعض فرى الصنعيد في مصر تعدمك الهند السنورم حتى العصر الحديث و

عيد المشاعل:

كان هذا العيد يفع عند الانقلاب الشموى وفيه مسهر المصرمون المدهاء الليل بطوله في لهو ومرح ويغطمون في ماء المهر عمامك العلن أمه الن العلم عناسب في موعده فترة البذر والاحتفال بها ع

عيد النيرويز أو رأس السنة القيطية :

وضع المصريون القدماء أساس الدهويم الدى مسير عليه العلاج المسرى حتى اليوم يسترشد به في أعباله الزراعية على مدار السيدية م والايوا يحتفلون بهذا العيد بين مظاهر النبطة وتمم المفلات أنحاء الدلاد و

ولما جاء الفرس مصر دعوه ، نه رور » أو « تبروز » ومساه باللهة الفارسية (بوم جديد) * وظلت مصر بعبرف به عبدا موم، احسى المهيد. الفاطعي ولا يزال الأتباط يحتفلون به حتى اليوم *

عيد شم النسيم:

اعتاد المصريون القدماء أن بحددوا سنتهم التسمسية طبعا لعلواهر فلكية رصدوها وكانت السنة عندهم نبدأ بعد اكتمال البدر الذي يقع عند الانقلاب الربيعي (وهو الذي بتساوى فنه اللبل والنهار) وقت حلول الشمس في برج الحمل وبقع في ٢٥ برمهات وكانوا بتصورون أن ذلك الميوم هو بدء خلق العالم لذلك اعبره و (أول الزمان) و

وهذا العيد وثيق الصلة بعيد الفصح البهودى • فان بنى اسرائدل حين خرجوا من مصر فى عهد موسى عليه السلام كان ذلك الموم مناسب موعد احتفال المصريين ببده الخلق وأول الربع واعتبروه راسا لسنتهسم الدينية وسموا يوم خروجهم (الفصح) وهى كلمة عبرية من نصح أه فسخ بمعنى اجتاز أو عبر واشتقت منها كلمة (بصخة) ـ اشارة الى تجاتهم وتحريرهم عندما ذبحوا خروف الفصح ورشها دمه على موته • • كانه المحتفلون به فى فصل الحصاد وبسموته « شمو » • وقد حرف هذا الاسم على مر الزمن الى (شم) واضفت الله كلمة النسم حتى اصبم علما

عليه · وهكذا اتعق عيد الفصح العبرى بعيد الخلق المصرى ثم انتقل الفصح بعد ذلك الى المسيحية لموافقته موعد قيامة السيد المسيح · ولما انتشرت المسيحية في مصر أصبح عيدهم يلازم عيد المصريين القدماء ويقع دائما في يوم الاتنبن أي اليوم التالى لعيد الفصح (القيامة) ·

وقد جا فى كتاب مختصر الأمة القبطية « أما شم النسيم فهو عيد وطنى قديم اتخذه القبط فى أول فصل الربيع ليكون رأسا لسنتهم المدنية غير الزراعية » •

وكان المصريون يحتفلون بعيد الربيع كما نحتفل بعيد شم النسيم اليوم ويشترك فيه الفرعون والوزراء والعظماء • فهو العيد الذى تبعث ويه الحياة ويتجدد النبات وينشط الحيوان لتجديد النوع أى أنه بمثابة الخلق الجديد في الطبيعة • وكان سرورهم بالغا بحلوله ويحتفلون به احتفالا شعبيا رائعا • ففيه تزدهر الخضرة وتتفتح الأزهار ويخرج الناس أفواجا وجماعات الى الحدائق والمتنزهات والحقول للتريض ويستنشه قون أربح الزهر ويستمتعون بالورود والرياحين تاركين وراءهم متاعب الحياة وهمومها •

واعتداد القوم أن يستيقظوا مبكرين حفزا للهمم والنشاط ورمزا لأولئك الذين أطاعوا الالهة «حتحور» وخرجوا عند الفجر يحملون أوانى البيرة دولونها يشبه الدم المسفوك دليسكبوها قبل فتكها واهلاكها البشر أجمعين .

وقد اعتادوا أن يحملوا معهم طعامهم وشرابهم ويركبون الزوارق الحفيفة على صفحة النيل ويغنون على أنغام الناى والمزمار ويرقصون ويصمحفقون ويقمون يومهم في لهو ومرح وسرور •

اما أحب الأطعمة لديهم في ذلك اليوم فكان البيض والسمك الملح (الفسيخ) والبصل والحس و (الملانة) ولم الأوز المشوى وكان البيض برمز لحصب الطيور وموعد ظهور جبل جديد منه ويبدأون في الاقلال من الكله بعدد فصل الربيع لأنه بعد هذا الموعد يصبح غير مقبول واعتادوا أن يجففوا السمك ويملحونه كما هو الحال اليوم ويذكر (هردوت) أن المصرين كانوا يأكلون السمك ويجففون بعضه في الشمس ويأكلونه نيئا ويحفظون بعضه الآخر في الملح ولاشك أنه يقصد (الملوحة) أو (الفسيخ) حبث كانوا رون أن أكلها مفيد الناء تغيير الفصول أما البصل فقد عثر على بعض النقوش التي تشير الى تقديسه وكانوا يعلقونه حول أعناقهم عثر على بعض النقوش التي تشير الى تقديسه وكانوا يعلقونه حول أعناقهم وبخاصة في عبد (نتربت) (ويقع مع عبد الربيع في ٢٩ كيهك) فيطوفون

حول الدار البيضاء (منف) تبركا به ، ومن العادات ااشائمة لدى بعض الناس أن يعلقوا البصل فوق أسرة نومهم ثم نسمه نه فى العمياج الباكر ويعلقون حزما منه على أبواب دورهم اعتفادا مهم أنه علمرد الاعراض كما اعتادوا أن يقربوا البصل من أنف العلفل عند ولادته لبشمه لما أه من دائحة نفاذة ومن نم أصبح البصل عقليدا بؤكل مع الفسمخ فى عبد شهر السسم .

وكان أكل الخضر ... وبخاصه الملانه ... بعيد في هذا العصل من السبة ا وقد أجمع العلماء على أن الحس البلدى تحدوى على مادة زمية تجلب الحصب والقوة الحيوية لذلك بلغ عندهم مرتبة التقديس الحصص للاله معن،

آما الازهار والرياحين والحصره صرعر الى بعث ببسات جدده وكانت بشيرا ببده موسم الحصاد حبت الحلاول معاربهم بالعلال والهمول حفلا آخر بهذه المناسبة يقدمون فيه بواكر (الحلق الجداد) من سياءل القمح الحضراء ا

ولقد ظل عيد شم النسيم عبدا للطبيعة والربيع فائما من عهسسه الفراعنة حتى اليوم ، ولم بأن عليه الأدبان التي اعتنفهست المصريون من مسيحيةواسلام وأصبح عبدا فومنا بتحفل به المصريون على اختلاف طبعابهم ودياناتهم فيخرجون سركما اعتاد أجدادهم الفراعنة سرالي الحمول والمدائق يلهون ويمرحون وباكلون البيض والفسيخ والبصل والملائة ، اله المحسد الذي أوحت به طبيعة بلادنا الزراعية ، عبد بعث الحياة ، عبد أول الزمان ،

شجرة عياد الميلاد (الكريسماس) :

يعد اوزيريس الها للخبر ورمزا للخصب في عفيدة المصرين العدماء وقد ورث ملك « رع » واصبح اله كل شيء في هذا العالم « وقد تزوح أخته ايزيس التي كانت خصبة وزواجها مثمرا اسنما أختها « نعتيس » التي تزوجت « ست » اله الشر كانت عقبماً لا تلد ، فدبت الفعرة في أوصالها وارادت أن تكون خصبة كايزيس وظنت أن سبب عقمها درهم الى « ست » الذي يمثل الارض الجدباء ، وكان «ست» ببغض في أخمه أوزير سس حمال وجهه ورجاحة عقله فحسده على ذلك وأراد أن يمكر اله فدير له مكسسدة لاغتياله واتفق مم بعض الآلهة على أن يقدمه الحفلا له ثه أعد تاب تا حملا كسوته من الذهب الحالص بحجم الاله الشاب وحده وزعم «ست» أن هذا التابوت هبة منه لأى اله من الحاضر بن يصلح لأن يكون مرقدا له ، وهكذا التابوت هبة منه لأى اله من الحاضر بن يصلح لأن يكون مرقدا له ، وهكذا

استلقى كل اله فى التابوت ليجرب حظه دون جدوى الى أن جساء دور اوزيريس وما أن رقد فيه حتى اغلق الآلهة عليه الغطاء ثم ألقوا التابوت فى نهر النيل وطفا حتى بلغ البحر الابيض المتوسط وهناك حملته الامواج الى الشاطىء الفينيقى (لبنان) عند مدينة ببلوس ونمت على الشاطىء شمجرة ضخمة وارفة الظلال احتوت التابوت وحمته من عين الرقيب .

وكان مى ببلوس ملكة جميلة هى الالهة عشمتروت فد خرجت الى الشاطىء تتريض و وجبن أبصرت الشجرة أمرت بقطعها واقامة عمود ضخم من جدعها فى وسط قصرها ولما علمت ايزيس بمصير زوجها وهى فى مصر أخذت تبحث عنه فى كل مكان واستبدت بها الأحزان فبكته بالدمع المدرار. وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تساقطت فى النيل وامتزجت بمائة وفاض ، فقد كان الفراعنة يعتقدون أن دموع ايزيس هى سبب الفيضان و

وأخيرا استدلت ايزيس على مكان زوجها ومضت الى ببلوس وهناك دخلت القصر • فلما رأتها الملكة حسنة المنظر اتخذتها نديمة لها ومرضعة لوليدها • وكانت ايزيس فى أثناء ذلك قد اتخذت صورة النسر ـ رمز الحياة ـ وحومت حول العمود العظيم القائم فى وسط القصر وطافت بجشة زوجها وأخذت تناجى روحه فتحولت بقوتها السحرية الى روح ترى ولا ترى ثم حدثت المعجزة • فقد حملت ايزيس بالروح دون أن يمسسها زوج • حملت فى أحراش الدلتا الى أن كبر فحارب الشر وانتقم لأبيه وخلص الانسانية من شرور عمه « ست » فسماه المصريون من ذلك الوقت (الاله المخلص) •

وارادت الملكة مكافأة ايزيس فسألتها عن بغيتها فطلبت منها جذع الشبجرة الذي يحتوى على زوجها فأعطته لها وأخرجت التابوت منه وحملته مسرورة ثم وضعته في سفينة وأبحرت به الى مصر وهناك استلقت على الى الميت الحياة ومناك التفع بعد ذلك الى السماء واعتلى العرش في العالم جئة زوجها الهامدة ونفخت فيها من انفاسها مستعينة ببعض الآلهة فردت الآخر و

من هذه الأسطورة نرى أن أوزيريس قد عاش ومات ثم ردت اليه الحياة ثانية وأصبح شجرة خضراء • وكان هو الآله المهيمن على الزرع وهو بذرة الحياة في هذا الوادى تنشر فيه الخضرة كل عام فقد كان المصريون بعتقدون أن الحياة تعود اليه كل عام وبعودتها تنبت المزروعات •

وكانوا يرمزون للحياة المتجددة بشجرة خضراء وفي الوقت نفسه

كان بعض المصريين يرون فيه أنه هو الأرس السوداء أننى بحرج مها الحياة المخضرة ويرسمون سنابل الحب بنب من جسده ويعبمون في الل عام حفلا كبيرا ينصبون فيه شجرة يزرعونها ويزينونها بالحلى وتكسونها بالأوراق الخضراء كما يفعل الناس اليوم بشجرة عيد المبلاد • وقد سماها البابليون شجرة الحياة وكانوا بعتفدون أنها تحمل أوراق الممر في رأس كل سنة • فمن اخضرت ورقته كتبت له الحياه طوال العام • ومن دبلت ورقته واقته بيرم من أيامها •

وفد سرت هذه العادة من الشرق الى الغرب واخذ القسوم يحتفلون بالشبجرة في عيد الميلاد ويختارونها من الأشبجار التي تحتفظ بخضرتها طوال العام كالسرو والعسنوبر ٠

التعندية

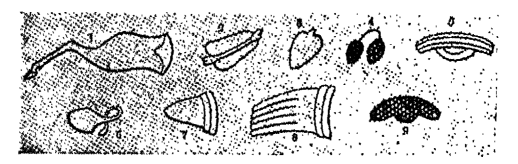
كانت المحاصيل الزراعية عبد المصربين المدماء هي عماد التروم و واهم المواد الغذائية التي انتجتها البلاد وقتئذ هي القبح والشعير والغاكهة والخضر والبقول •

وتقوم محتويات الغذاء الزلالية والنشوية والدهنية والماثية منالوجهة الغذائية بتوليد الحرارة وتعويض المستهلك من قدة الجسم من حيث احتوائها على الكربون والأنسجين والأزوت .

وهناك عناصر غذائية أخرى كالمعادن والفيتامينات تنعام في بمسض الأغذية بينما تتوفر في الأخرى تساعد على النمو ومقاومة الأمراض وقلتها تسبب أمراضا وعاهات جسيمة عديدة ٠

وقد اغرم المصريون القدماء بتربية الماشية والطيور والنحل وكانوا يكنرون من تناول لحوم الماشبة والدواجن وكذا من الاسماك واسمستخراج البطارخ من بعض انواعها كما كانوا يستخدمون في طعامهم عسل النحل واللبن والجبن والزيد والبيض مما كان له تأثير كبير في نمو اجسامهم وقلة الأمراض المنتشرة بينهم وقلة الأمراض المنتشرة بينهم و

وقد وجدت صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل أجزاء اللحوم المختلفة التى وضعت على المذابع أو موائد القربان وأهمها الرجل الخلفية مع فخذتها والمفصل العلوى والقلب والكليتان والضلوع والكفل (شكل ١٥٧) .



رشکل ۱۵۷)

اجسزاء اللحوم المختلفة التي وضعت على المدابح او موالد القربان.

1 - الرجل الخلفية مع فخدتها

٢ ـ المعمل العلوي

۲ ــ القلب

) ـ الكليتان

ه و ۱۸ ــ الفسلوع

٢ ... الكفل (الردف)

احد فيور طيبة

(عن ولكنسون)

وكانت الرياضة من اهم مستلزمان حياتهم · فكانوا يخرجون نى المهواء الطلق يمارسون الرياضة على زوارق صغيرة ويسبحون على صفحة النيل وهم بطبيعتهم شعب مرح يميل للفكاهة والضحك والسرور · وكانوا من أكثر الشموب نشاطا ورشاقة · وقلما نشاهد شخصا مفرطا فى البدانة وذلك لاهتمامهم بالرياضة وعدم افراطهم فى الاكل وتعرض أجسادهم للهوا، والشمس ·

ألوان الطعام :

اشتهرت مصر منذ أقدم العصور بوفرة الخضر كالخس والفجل واللفت والكرفس والبقدونس والكرنب والحبيزة والرجلة والســـلق والباميـــة والمبطنغ والشمام والقثاء والحيار وكلها غنية بالفيتامينات .

ولما كانت البقول عنصرا غدائيا هاما فعد كانوا يستخدمونها بكره واهم هذه البقول الفول والعدس والحمص والنرمس واللوبيا و وعد عرف الفوم مالها من فائدة للانسان فأشروا من ساولها لما عرفوا العول المدمس والبصارة والعدس (أبو جبة) وهو معروس المسم الزراعة العديمة بالمحمد الزراعي بالقاهرة و

وقد عنى المصريون القدماء باشجار الفاكهة فأنشأوا الحدائق والبسامين وزرعوا فيها الوانا من الفاكهة المختلفة كالمنب والبلح والجمبز والنين النبق والمخيط والرمان وهناك فاكهة الحرى جلبوها الى مصر من الافطار المجاورة كاللوز والجوز والبندق والصنوبر والخروب والكمثرى والنفاح وكلها محتمى على فيتامينات متنوعة •

وكانوا يجففون العنب ويصنعون منه الزبيب كما كانوا يشربون عصير الفاكهة كالعنب والرمان مما بدل على انهم عرفوا ما لهذا الشراب من مزاما طبية للجسم •

وقد كان لا جدادنا ثروة كبرة من النباتات الطبية التي استخدوها في الطب واتخذوها علاجاً لأمر اضهم الكيون والتنسون والكراو بقر الحلبة والكزيرة والقرفة •

تخزين الحبوب:

ولما كان تخزين الحبوب ضروريا للمصريين الغدماء فقد عنوا به عناية كبيرة حتى يستخدموها وقت الحاجة وبذا تمكنوا من تغذية أنفسهم طوال العام وقد ذكرت لنا الكتب المقدسة أنه في عهد نوسف عله السسلام كانوا يخزنون القمح سبع سنوات متتاليات تكفى سبع سنوات أخرى مما يدل على أن القوم سبقوا غيرهم من الشعوب الاخرى في تخزين الحبسوب لالمصر فحسب بل للبلاد المجاورة لها أنضا و

ولا شك أن الاطعمة كانت رخيصة ومتى رخص الثمن سهل التناول وكثر الاستهلاك وتحسن الغذاء وقلت الأمراض التي تنتج من نغص التغذية ·

وترينا الصور التي وجهدت على جدران العبور الأسواق المسرية والناس مقبلين على البيع والشراء فنشاهد الباعة وهم منهمكون في تبادل السلم والمأكولات المختلفة في كل مكان كالحيز والكمك والفاكهة والخضر •

عناصر بناء البلن:

ان وفرة المحاصيل الزراعية ورخص اثمانها ليدل دلالة قاطعة على وجود أغذية نباتية بكميات وفيرة و فالدقيق الابيض مادة نشوية نقية تتركب من ثلاثة عناصر: الكربون والأيدروجين والأكسجين وهو يمسد الجسم بمقدار من الطاقة أو السعرات الحرارية لأن النخالة قد فصلت وهي تحتوى على الفسفور والحديد والكلسيوم والسليكون واليسود والنتروجين والكبريت والبوتاسيوم والمنجئيز عدا الفيتامينات والمركبات الهلامية الغرائية والمفسفور يعمل على تقوية الأعصاب والحديد يقوى الجسم ويمنا أو فقر الدم والكلسيوم يقوى العظام والأسنان والخضاريف ويحافظ على قلوية الدم والسليكون يمنع الصلع وسقوط الشعر ويقويه ويحافظ على قلوية الدم والسليكون يمنع الصلع وسقوط الشعر ويقويه والنتروجين والكبريت ضروريان لبناء الأنسجة وتكوينها تكوينا سليما والبوتاسيوم والمنجنيز وبقية العناصر لازمة لعمليات الجسم ووظائفسه والبيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه البيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه المعناصر و ولما كان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين المعناصر و ولما كان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين العناصر و ولما كان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجع أن المصريين القداماء قد استخدموه في الأكل كما هي الحال اليوم.

الخبز والفطائر:

يعد الخبر من المواد الغذائية التي استخدمها الانسان غذاء له • ويبدو من عملية طحن الحبوب ن القوم كانوا يصنعون الحبر من عنساصر القمح والشمعير معا • ولم يكن الدقيق ناعما بالدرجة المعروفة أنا اليوم وأن كان حاوبا لكل أنواع الفيتامينات والمعادن السابق ذكرها في النخالة •

النبيد :

كان المصريون القدماء يفرطون فى شرب النبيد ويقدمونه قربانا للآلهة ولم يخل أى حفل منه • وقد عثر فى احدى البرديات على عبارة يقول فيها الزوج لزوجته : « سـاعطيك من النبيد والزيت ما يكفى لطعامك وشرابك كل عام » •

الجعسة :

وكانت الجعة شرابا شائعا فيمصر وكثيرا ما كانوا يقدمونهـــا ضمن

القرابين للآلهة وكانوا يصنعونها من الفسح أو الشمير وبمعطونها مي أوان السنخدامها وقتما يشاؤون ا

الزيت:

لا يبخفى ما للزيت من فوائد مننوعة • هكان العام بستخدمونه مى الطعام والدهون والتدليك وبخاصة زنت الزسون الذى استخدموه مى علاج بعض أمراضهم •

من ذلك ترى أن اطعمه المختلفة كانت تنحتوى على مروتسنات وفيتامينات ودهون وتشونات وعناصر معدسة مما كان له أكبر الاثر مى اجسادهم *

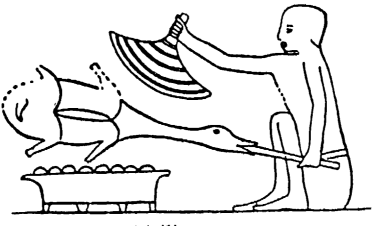
طهو الطعام:

وقد اطهرت لنا حمائر تل المدارية من عهد الأسرد النامه عشره كمر مساحات المنازل وبعدد حجراتها وبنه ع اختصاصاتها وكانت مخسسازن الطعام في النصور تتبع و رئيس الطعام و وهو في الوقت نفد سسه رئيس الحدم وبشرف بعكم مركزه على صناعة الخيز والحمة ويتبعه رئيس الطهسر والمطبخ ويقوم بعملية الطهو عدة أفراد ويهد الى موطف خاص الإشراف على المشروبات المتنوعة و

وكانت منازل الطبقة الوسطى أصغر حجما من ساعتها و بحدوى على الطباخ والساقى وعامل المداعة ، غيرهم من الحدم .

اما القصور فكانت تباز بكبر حجمها وعطمها وقد خصص لها معطم برتبة ه رئيس موطفى الشمام ، والآخر بريبة ه رئيس معطمي الشماس ، وغيرهم من ذوى النفوذ العطم ، وكان الخيز والحمة أهم ما يهزع من الطمام على موطفى القصور ،

ومن جهسة أخرى قان موائد القسريان التي كانب بغريدم للسبت تعجوى على أنواع كثيرة غير ماذكر مها بين أن طعام الغيم وفقت لم يكن مقصدوا على الحيز والجعة فيحدث ال تشاهد الى حالب ذلك لحم المحدل الأوز والكمك والغاكهة والحضر والنبيذ المحدل والكمك والكاكهة والحضر والنبيذ المحدل المحدل المحدل المحدل والكمك والكمك والنبيذ المحدل
وكان اشهى طعام لدى المصريفِ القدماء هو شواء الأوز على نار الفحم وصور الشواء كثيرة على جدران القبور ، فقد وجدت صورة منها على أحد جدران قبور عصر الدالة القديمة تبثل راعبا بشدى أوزة (شكل ١٥٨)،

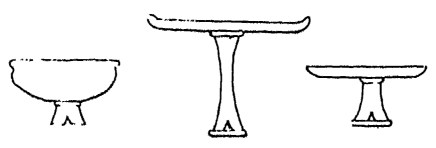


(شکل ۱۹۸۸) راع یشوی اوزة . عصر الدولة القدیمة

وكانت الأسماك تشوى بنفس الطريقة حيث تنفذ عصا الشى فى ذيلها · أما قصور الأمراء والعظماء فكانت تحتوى على أفران يشاهد فيها تقطيع اللحوم الى أجزاء صغيرة ثم توضع فى أفران كبيرة للطهو ترتكز على سفودين فوق الموقد · وقد عرف القوم ما لشواء الأوز والطعام المسلوق من فائدة على صحة الانسان كما عرفوا ملح الطعام واستخدموه فى مختلف الأطعمة حتى يجعل مذاقها مستساغا ·

مواتد الطعام:

كانت الاطعمة منذ اقدم العصور توضع على قطع مستديرة من الحجر محمولة على أرجل منخفضة جدا كان المرء يأكل منها وهو جالس على الأرض وعندما استحدثت المقاعد وضعت هذه القطع الحجرية المستديرة _ المستخدمة في الأكل _ على قواعد عالية منذ عصر الدولة القديمة (شكل ١٥٩) وقد حفظت لنا موائد كثيرة في الصور التي تمثل الموتي وهم يتناولون طعامهم في العالم الآخر • وكانوا يستخدمون قواعد عالية أو منخفضة ذات أشكال متنوعة لتوضع عليها القدور والصحاف وكذلك السللال المليئة بالفاكهة والخضر وما اليها • وكانوا يفضلون استخدام قواعد منخفضة مصنوعة من الواح رقيقة لوضع جرار النبيذ عليها • وقد أصبحت هذه القواعد ذات الالواح الرقيقة في عصر الدولة الحديثة هي شكل



رشكل ۱۰۹) مسيحفة ومسوائد طعام ذات مفاعد, عصر الدولةالقديمة

الموائد السيائد وحده دون عيره • «السيور التي عتر عليها في فسر بل التمارية تظهرها في جميع الاحجام والأشكال سيوا أكانت في فأعه أأنان الملك أم في غرف المطابخ *

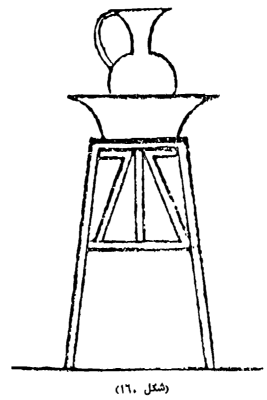
وكانت الموائد تحلى بالأزهار وبخاصة زهرة اللونس · واعسساد التوم أن يقدموا في الحفلات أزهارا جميلة الإلوان ذكية الرائحة مسمونها ويستنشقون عبيرها ·

وجبات الطعام:

كانت العادة المتبعة لدى المصربين الفدماء هن ساول تلات وحسسات يوميا واحيانا وجبتين أهمها ما كانت فن وقب الطهبرة وفي المساد ا

وكان الانسان منذ أقدم العصور بأكل ما بخرجه الاره من طمام يقدم في أوان توضع على حصير ومنذ عهد الاسرة الخامسة اسمسبدل بالمصير مائدة منخفضة حفرت فيها أطباق الطمسسام ثم وقمت المسائدة واستخدمت المفاعد للآللين واستعين بالحدم في نقدم العلمام واعناد العوم أن يأكلوا بأيديهم حتى أن الملك اختابون وأفراد أسريه كابوا يساولون اللحوم وشواه الأوز بحالة بدائمة كما هي الحال في الريف المصرى الدم وكانوا بفسلون أبديم قبل الأكل وبعده وقد وسموا أوابي الفسيل التي استخدموها بدواهمها الابريق والطست بديوار موائدهم كما هم واضع في الصورة التي عثر عليها من عصر الدولة المدائمة (شكل ١٦٠) كما كانوا يحرقون البخور في غرفة الطمام فنفوح منه وائدة ذكمة وعبير شدى و

وقد أغرم المصربونالعدماء بالوان الطعام المستوردة من آسيا العينغري



ابريق لفسيل الايدى وطست يتجمع فيسه الماء بعد الفسسل . عصر الدولة الحديثة

وسوريا والعراق كما كانوا مغرمين بزيت قبرص ونبيذ سوريا وفاكهة الشمام ·

أمراض سوء التغذية:

وقد وصلت الينا حالات تبين بعض أمراض سوء التغذية لدى المصريين القدماء فقد وجدت رسوم على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تبين مرضى الكساخ نتيجة لنقص الجير وفيتأمين (د) كما عثر على مرضى الدرن منذ أواخر الأسرة العشرين •

وقد اشتهر المصريون القداماء بالمحافظة على صحتهم وسلطمة اسنانهم و وبالرجوع الى نماذج الجنود المصريين التى عثر عليها فى قبور عصر الدولة الوسطى يبدو منها قامتهم الرشيقة المديدة وبنيتهم القوية واجسامهم الممتلئة وهى علامات تدل على عدم وجود نقص أو سوء تغذية و

وهناك تماثيل كنيرة بالمنحف المصرى بالفاهسرة ببن مدى متساط الفلاحين وأجسادهم الفوية ، ومن أشهر هذه الممائس المنال الملاح واستال الأميرة « تفرت » وزوجها » رع ، حنب » من عهد الأسراء الرابعة وبساء الماضح لسلامة الجسم ووفرة المغداة في ذلك المحمد المسلمة الجسم ووفرة المغداة في ذلك المحمد المسلم وافرة المغداة في ذلك المحمد المسلم وافرة المغداة في ذلك المحمد المسلمة الجسم وافرة المغداة في ذلك المحمد المسلمة المسلم وافرة المغداة في ذلك المحمد المسلمة المسلمة المسلم وافرة المغداة في ذلك المحمد المسلم المسلم وافرة المعددة المسلم المسلم المسلم المسلمة المسلمة المسلم المسلمة المسلم المسلمة المسل

من هذا الموجز نرى أنه كان هناك بعض في بعض الحالات من تاحية الجير وقينامين (د) لكنه الن المالا ، فنما عدا دلك الل الطعام العنا والمراض سوء النقذية فليله نظرا لألوان الطعيبام التي اللوا بساء لويها ولوقرة اللحوم وقتئذ ،

المراجع العسريتية

۱ ــ ۱ ، ارمان

: ديانة مصر القديمة · ترجم عبد المنعم أبو بكر ومحمد أنور شكرى . ــ أ ارمان وهرمان رانكة: مصر والحياة المصرية في العصور القديمة • ترجمة عبد المنعم أبو بكر ومحرم كمال ٠ ٣ _ أحمد بدوى : في موكب الشمس • الجـــز، الأول ١٩٤٥ والثباني ١٩٥٠ . ـ أثبين دريوتون وجاك : مصر · تعريب عباس بيومي · فاندييه ه براهیم عثمان : الأشجار الخشبیة . ٦ ــ أحمد فخرى : من مقال له عن الأدب المصرى القـــديم في تــاريخ الحضـــارة المصرية _ العصر الفرعوني _ أصدرته وزارة الثق__افة والارشاد القومي - ١٩٦٢ -۷ _ أحمد كمال : اللآليء الدرية في النبات والأشجار القديمة المصرية _ ١٣٠٦ هـ ٠ وبغية الطالبين في علوم وعوالاً. وصنائع وآحوال قدماء المصريين • الجزء الأول ــــ . 1441 الثاني ـ ١٩٤٦٠ الحياة اليومية في مصر القديمة • ترجمة ۱۰ ـ الن و ۱ شورتر : نجس ميخائيل ابراهيم ــ ١٩٥٦٠

١١ ـ بول عليونجي : المضيحارة الطبيعة في مصر العديمة ـ 1977 ١٢ ... باهور لبيب ومحمد للحات من الغبون والمسساعات المسسفيره : وآثارنا المصربة -- ١٩٦٢ ٠ ١٣ _ يوفيق عبد الحق . أمراض النبانات في مصر وطرق معاومتها . 1091/7091 -١٤ .. بع مع السيند : انتصار الحضارة و باريخ الشرق القديم ١٠ .. برجية أحبد فخرى ... ١٩٥٥ ٠ : المسارة المصربة للرحبة أحسد فخرى لله ۱۵ ــ جون ولسون . 1901 : الطب المسرى المستحديم الجزآب الأول ١٦ _ حسن لبال والتاني أأ الطبعة التانسية سـ ١٩٩٤ والحبران أربيالك والرابع الطبع الع النائه ... ۱۹۲۵ ۱ ع مسر العديبة - عن الحدد الأدل إلى السنادج. ۱۷ سلیم حسن .. من ممال عن يا البيئة والإنسان والخفسارة ۱۸ ـ سليمان حزبن في وادى النبسسل الادني و في باريح المضارة المسربة للم العصر العرعوتي لله أصدريه وزارة الثقافةوالارشاد الفومي س . 1977 ۱۹ ــ سلامة موسى : مصر أصل الحضارة - ١٩٤٩ • : تاريخ الرراعة المسرية في عهسد الغراعية ... ۲۰ ـ شکری صادق . 1917 ٢١ ــ عبد القادر حمرة : على هامش الناريخ المصرى القديم • الجزآن الأول والثاني ... ١٩٤٠ ٢٢ ــ عباسمحمود العقاد : عنقرية المسبح ــ ١٩٥٣ . ٢٣ ــ مرقس سميكة : دليل المنحف القبطي ، الجـــز الاول ــ . 194. المردوث بتحدث عن مصر * ترجم الأحاديث **_ 78** عن الاغريقية محمد صقر خفاجة قدم لها و تولى شرحها أحمد بدوى ... ١٩٦٦ ٠ ۲۵ ــ محرم كمال : تاريخ الفن المصري القديم ــ ١٩٣٧ ٠

٢٦ ـ محرم كمال : آثار حضارة الفراعنة في حياتنا الحاليـة ـ ١٩٥٦ .
 ٢٧ ـ محرم كمال : الحكم والأمثـال والنصـائح عند قدمـاء المصريين ـ ١٩٦٢ .

۲۸ - محمدمحمود الصياد: النيل الخالد _ ١٩٦١ .

۲۹ _ نجیب ریاض : الطب المصری القدیم ۰

٣٠ _ وليم نظير : المرأة في تاريخ مصر القديم _ ١٩٦٥ .

* الثروة الحيوانية عند قدماء المصرين - ١٩٦٦

: العادات المصرية بين الأمس واليوم ــ ١٩٦٧ - 41

المراجع الأجنبية

- 33. Abdel Salam M., The History of Cotton in Egypt to 1865. The Bulletin, issued by the Egyptian Education, Cairo March 1951.
- 34. Abdel Salam M., An Outline of the History of Agriculture in Egypt, Cairo 1938.
- 35. Abdel Salam M., The Plant Disease Section. Its Development, Organisation and Researches, Cairo 1951.
- 36. Ayyadi, Abdel Salam, Breads and their Nutritive Value, Cairo 1949.
- 37. Bailey, L.H., Manual of Cultivated Plants, New York, 1949.
- 38. Davies, N.G., The Tomb of Rekh-mi-Rê at Thebes. New York 1944.
- 39. E.C. Stakman, Principles of Plant Pathology, New York.
- 40. Fakhry, A., The Oasis of Siwa. Its customs, history and monuments Cairo 1950.
- 41. Frederick A. Wolf and Frederick T. Wolf, The Fungi, vol. I, New York 1947.

- 42. George Posener, A Dictionary of Egyptian Civilization, London 1962.
- 43. Hartman F., L'agriculture dans l'ancienne Egypte, Paris
- 44. Harold W. Moldenke, Plants of the Bible, U.S.A. 1951.
- Kenner L., The Sycamore, the Tree of Egypt. Egypt Travel Magazine, January 1957.
- 48. Lucas A., Aucient Egyptian Materials and Industries second edition, London 1934.
- Ismer J.P., Tackholm V.L. et Aberge E., Les plantes déconvertes dans les sonterrains de l'enceinte du Roi Zoser a Saqqarah, IIIème dynastic, Le Caire 1950. Extrait du Bulletin de l'Institut d'Egypte, tome XXXII session, 1949-1950.
- 48 Loret V., La flore pharaomque d'après les documents hiéréglyphiques et les spécimens découvertes dans les tombes, deuxième édition, Paris 1892.
- 49. Lanessan, M.J.L., Flore médicale, usuelle et industrielle du XIXe siècle, tome III, Paris.
- 50. Mayer Josephine and Prideaux Tom, Never to Dic. The Experience in their own Words, New York.
- 51. Marie Luise Gothein, A History of Garden Art from the Eurliest Times to the Present Day, vol. I.
- Montet P., Les scènes de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire 1925.
- 53. Täckholm V. and Drar M., Plora of Egypt, vol. I. Cairo 1949.
- 54. Täckholm V., On some Plants of Ancient Egypt, Faculty of Science, Cairo University 1938.
- Täckholm V., A Mummy Coffin in the Egyptian Museum Strekholm and its Plant remains. Svensk Botanisk Tidskrift, Bd., 34, H. 2, 1940.
- 56. Wilkinson, J.C., The Manners and Customs of the Ancient Egyptinus, second edition, 5 vols., London 1934.
- Wilkinson, J.G., A Popular Account of the Ancient Egyptians, 2 vols., London 1854.

المجلات العربية والاجنسة

٥٨ ـ حسن كمال : من مقال له عن التراث العلمي لمصر القديمة

منشرور في المقتطف - سيتهم ١٩٣٦ ٠

٥٩ ـ سامي جبرة : من مقال له عن « مظاهر الفكر عند قدماء

المصريين » منشور في المقتطف ما سبتمبر

٦٠ ــ لبيب حبشى : من مقال له عن « النيل وعلاقته بمنطقة

أسوان ، منشور في مجلة السياحة المصرية ب أغسطس ١٩٦٠

61. William Nazir, Getreide im Alten Aegypten, Brot und Gebäck, Januar 1956.

٦٢ _ محمد السعيد امام: من رسالته عن « مشاكل الغابات والتشجير واقتصاديات الأخساب في الجمهورية العربية المتحدة ، من جامعة فرايبورج بالمانيا الغربية عام ١٩٦٠ .

Probleme der Aegyptischen Forst und Hobzwirtschaft, Freiburg 1960.

الثروة النباتية ... ٣٥٣

النشرات والكئيبات

٦٣ ــ احمد اسماعبل الخناه يد اصدرتها مصبلحة النسباس بورازي 1470 - 61. عبد الرءوف النباتات الطبية الهامة بداصيديها وراءم ٦٤ ــ 'حمد زكى أبو النجا الرراعة _ 1901 . ٦٥ ـ أحمد عبد العظيمسم - التخيل في الاقليم الحتوبي ... أصدرته وزاد ... الزراعة ١٩٦١ وجسن مرعى : : زراعة العنب في الاقلم الجنوبي ـ أسيدريه ٦٦ ــ على صادق وزارة الزراعة ١٩٦١ • ٦٧ ــ محمد بهجت وأحمد - ١- في بـ أصدرته مصلحة المساتق به زايم حافظ عزت : الزراعة سـ ١٩٦٥ ٠ ٦٨ ـ مركز تسجيل الآثار : الزراعة في مصر القديبة المصرية

مجموعة « شفينفورت » النباتية

عموطة عموطة التديية بالمحمد الزراعي الزراعي بالمحمد الزراعي بالمحمد الزراعي بالمحمد الزراعي بالمحمد الزراعي بالمحمد الزراعي المحمد الزراعي المحمد الزراعي المحمد ال

فهرس الصور

سفحة	البيــــان اله	الشكل
	الغلاف – الإلهة «نوب» تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اليمني مائدة	صورة
	قرابين تشتمل على الحبر والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس .	
	أحد قبور جبل الموتى بواحة سيوة .	
	- نقوش في جزيرة فيلة بأسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الإله «حابي»	. 1
	فى كهف بجزيرة بيجة وأعل الصخور رآخة وباشق رمز مصر العليا ومصر	
17	السفل	
۱۸	– إله النيل وحوله ستة عشر غلاما	٠ ٢
	العصبر الرومانى	
۱۸	- مقياس النيل مقسم إلى درجات	٠ ٣
	جنوب جزيرة الروضة .	
	إله النيل وأمامه مائدة قرابين علقت فيها أنواع مختلفة من الأزهار والأسهاك	- t
۲۳	و العليور و من خلفه كاهن يقدم له فروض الطاعة	
	- إله النيل يربط نبات اللوتس رمز جنوب الوادى بنبات البردى رمز شهال	
۲۳	الوادي	
	عمس الدولة الوسطى	
	 النيل في هيئة آدمى يزدان رأسه مرة بنبات اللوتس رمز جنوب الوادى وأخرى 	٠ ٦
	بنبات البردى رمز شال الوادى وهما يعقدان النباتين تحت اسم الفرعون	
۲۴	بالوسر معات رع . ستب رع » . (رمسيس الناف)	
	معبد أبو سنبل الأسرة التاسعة عشرة .	
1 1	- الإله وحابي « يزدان رأسه بنبات مائى ويحمل على يديه ثمار الأرض العليبة	· v
	- تمثال مزدوج بمثل نيل (ملكي) مصر العليا ومصر السفلي وها يقدمان	۰ ۸
1	محاصيل النيلَ من أسهاك وأزهار قربانا للآلحة	
	حصر الدولة الوسطى	

الصمحة	البسان	الشكل
* *	القارب (العقبة) تعلوم الزينات في طريقه النجمال موقاء الله الم المدار	- 1
rı	أبراج الشمس وقد مثلت الدياء وشكل دائري في هاته أما أم ما مه معبه أدفو ما المصر البطاحي	
71	. لوسة تمثل فعمول السنة	- 11
44	. الإله » تمورت » رب العام والحكمة	IT
	. حرث الأرشن وعزفها وأشاهد أحد العال وهو بعات الذير الطعبي "١٤٠ ة	
11	بعد مرور الهراث طربا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	(شي و الخسوات)	
	- الصف الطوى يمثل قنادين أعيمان السنابق وعاملي إحسان وغسره في شاكه	18
	و فتاة تجميع الساقطة من الحرب ويها المهال عمد هواب مناحل في أبديهم . والسافل	
	عِمْلُ عَامَلًا يَغُومُ خِرْتُ الْأُرْضَ وَأَحَدُ بِمَعْلِمُ الْحُشَائِشُ وَفَعْمِ الْمُشْجَا	
	ويشاهد يونخت يو وقد سلس في عدوشه فشرف على ما أدرجته الأو من من. أو دوري	
11	أسباب الروق	
Į s	- تطبيع من الضأن يدوس الحب بأملانه المدنعه في ثبابا التربة تبر بدق به بسقارة - الأسرة الحامسة .	·· \ 1 a
17	 الماعز يدوس الحب بأشلافه عبد بذرها في الخدل من حدث إحملها عالى أحد القبور قرب أهرام الجرزة عصر الدولة المديمة . 	- 17
	رُعْنَ وَلَحْنَسَرِكَ } (عَنْ وَلَحْنَسَرِكَ }	
	- رئيس العال يراقب إلعاء سنابل القسع ومرور التيران عليها لندورها بأغلافها وتدفيها في ثنايا التربة . ويشاعد أحد العال وقد أفرغ ساءل العسج	\V
	التي حلها حار واتف خلفه بينا الثيران قد ربطت سا بالنير حي	
11	تسير بانظام	
	(عن رائنسرن)	
17	 عامل يضع الحب في جمية البذور وآخر يقوم ببذره بعد هملية الحرث أحد قدور طبة 	- ۱۸

ألساكب	of the All	الشكل
e 4	عامل یروی طمأه من قربة بها ماه معلمه فی شحرة جمیز	~ Y¶
4 4	المال يكيلون مكاولهم يقترفون بها ألحب وبها الأبه الرائمة يعاسدك ويسجلون الهصول ويسجلون الهصول	··· *•
a \	- تحرفه من النخار السومة غلال	۳۱
44	تمثیل لهنزن الحب وقد حمل العال الدوائر إلى معلم الهراء وأحدوا بمراحو بها أي فتحات على حين جلس كانب الإحصاء يسحل	**
= 4	خس صوابع الدلال منها العنك عليته بالممنع الوائدة، فلا عند الى أمعاها ا فتحات تستخدم لمللها بالحدد وفي أسفتها فنحات أخرى يسحب دياء الفاد أحد تبور طبية العصر الدولة الحديث .	**
7 K	قاًس من الخشب	17
* T	عال يعزقون الأرضي بالمعالس	7" 0
1	 نموذج محراث ذي سلاح و أحد من خشب السنط له معيسان من حشب الأثان مثينان بالسلاح بواسطه مسامير وقصيه من تطمين مرموطات حرار من الاحد شر بالأصل في مازل بناحية حارات بالميوم من العسر الروادي . خصب المعداي) 	77
11	نموذج ثیر محراث نموذج ثیر محراث أحد تبور دراج أبر النجا بطيبة العمر المدرلة الحديثة (متحث برليل)	**
17	أحد السراة وهو يُعرث الأرض في جنة الحلد التي تمناها المصريون العدماء تهر يسن . تيم يا بدير المدينة بطيبة سالأسرة الناسعة مشرة .	۲۸
13	· متجل من الحشب له مقبض بسيط وأسنان من الطران قير «حاكا» بسفارة · الأسرة الأولى .	71

المرفحة	البي_ان	الشكل
79	عامل يروى الأرض بالشادوف الأرض بالشادوف أحد قبور طيبة	٤٠
	(عن ولكنسون)	
	- عاملان يقومان برى حديقة معبد بالشادوف . ويلاحظ فى رسم الأشجار أن أغصانها تنمو طبيمية لا تنسيق فيها وتتايل مع الريح وقد غطى سطح البركة	£ }
٧١	بأزهار اللوتس المتفتحة الأكام	
	 منظر عام للجزء العلوى من البئر الكبيرة التي كانت تزود المنطقة المقدسة 	٤٢
٧١	بالمياه الى ترفع بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى للبئر تونا الجبل – العصر الروماني .	
٧٧	عامل يحصد القمح بمنجله أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	18
	(عن ولكنسون)	
۸٠	- عقد من قش الشمير المضفور أحد قبور العساسيف بطيبة – الأسرة الحادية عشرة .	ŧŧ
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
٨٢	- نورة ذرة رفيعة	ŧ o
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
٨٥	- العال يكدسون كومة من بذور الفول ويكيلونها ويدونون مقدارها قبر «رخميرع» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة	٤٦
	- عال يقومون بعمل فطائر من الفول ويقطعونها إلى أجزاء في هيئة أقاع	٤v
٨٦	يرجع أنها (العلمية) التي تعمل من الفول في الوقت الحالي قبر « ر خميرع » بطبية – الأسرة الثامنة عشرة	
1.7	- امرأتان تنسجان الكتان على النول اليدوى	ŧ٨
	أحد قبور بني حسن - عصر الدولة الرسطى .	***
1 • ٣	عاملان يقتلمان الكتان من جذوره	14
	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
	(عن ولكنسون)	

1 + 1	- تمشيط الكنان بمشط عثبت في الأرسى	• •
	قبر هیاخری و با خاب - الأسرة الدمه مثاره	
	العالف العاوى يمثل فساه منتالي للمواط الألاء والمدار والسموا يمتم كعساس	۰۱
	المقيوط واستخدام المنسج الدأمي ورزاور والمارات والمرازات	
	أحملا قلبوه الأي المسارات أمصير المدراء الوسمتني	
	(من والخصوب)	
7 • •	- خيات البردي د د د د د د د د د د د	۲۵
* * .	الله عامل يعمل عصول البرادي على منها ما الله الله الله الله الله الله الله	۲۵
	قبل والوخ ، هنده به يجو - الأند ما ديه مثار له	
* * *	العالم المعلس أبو مسجل ويربهم والعاق الألا المراد ا	o Į
	القين والمحيج بالمحابية بوالغاني المحمد المافاتك المحمي	
* 1 *	المراع المعاملة والمستع العارض المراجع	
	أحد قيدان عصر اللدواله المعايمان	
	Commence)	
1.1	و رجل بجمل باغة من نبا ته الراب في الراب الله الله الله الله الله الله الله ال	97
	قين بهأو سرحت يوالشامع عند الدرية بطراه الممنا الدواله العدرية	
3 Y \$	تغيل البلح حول موجي به بدم	٥V
	قبر (رَخُبُ ع) بطله العسر الدولة الخديثة	
) T #	٠٠٠ وسال يعملون سعف السجيل في علاءتهم الل قدم يا مواد هم.	٥A
	(من ولاهسواء)	
111	- سورة تجمع بين أشجار الحمير ونغار النفع ونموم 🔑 👑 .	۹٩
	قبر يوسن ۽ نجم يا بطيبة - الأسراة الناسب مشراه يا	
) ra	· · الشريف و أفت آمرن و يشرب بخشرج من ماه (الإيماني) المعدل حد عملة	۲,
111	دوم ذات سبائط گذیره بین بین بین بین بین بین بین بین	
	أحد قبور طيبة عصر الدولة الحديثة (اسدى لوحات ديم)	
17.	··· صورة حديثة تمثل تقيل العرجون عثر عليها في والمهة دنقن مصمراء الدونه	*1
	(من مجموعة الله كدور العلق بداس)	
171	يد قردة تساعه في جني ثمار الدين ب ب	11
	Property and the second	

الصفحة	البيان	الشكإ
177	- عامل يروى العنب بالجرار	٦٣
148	 جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبئته في الجرار أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة . 	٦ ફ
140	شجرة رمان مليئة بالثار أحد قبور طيبة عصر الدولة الحديثة	٦٥
127	(عن ولكنسون) - عال يعملون فى حديقة خضر وتشاهد سيقان الكرات بالقرب منها قبر «خنم . حتب» ببنى حسن - عصر الدولة الوسطى	44
	- خضر متنوعة يشاهد بينها رقم(۱) سلة بها جميز و(۲و۳و؛) تمثل علامات هيروغليفية بممنى زوجة وكل علامة شها تشبه سلة الجميز و (١٥و) قثاء	٦٧
184	و (۷) لفت و (۸) فجل و (۹) بصل (عن و لکنسون)	
108	نباتات وأشعار مختلفة	٦٨
100	(عن ولكنسون) - قطيع من الماعز يثب نحو شجرة جميز ويلتهم أغصانها ويتلفها كأنما تجتت بالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الأشجار	11
104	الإلهة «حتحور» تعلل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه ماء الرحمة عل من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين	٧٠
101	- الالهة « نوت » تعلل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه الماء	٧١
101	المقدس على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين الميت وزوجته أمام شجرة جميز وقد برزت من بين أغصائها الإلهة «نوت»	٧٢
101	تقدم لمها قرابين من الحبز والماء للحياة الأخرى	
109	- جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمها قربانا . وتشاهد الأوانى المدة لحفظ الثمار والسائل اللبنى (عن مسبرو)	٧٣

المبعجة	السيان	الشكل
	· تعتمس الثالث يرضع من الالحة ايزيس علله في هذه شحرة حدج خا ثمي	Y ŧ
,	و ذراع الله الله الله الله الله الأسرة النامة مشرة التامة مشرة	
	 الإلهة «نوت» تطل من بين أخصان شجرة جديز وأعد دراديا حو الميت وأعسك باحدى يديها مائدة قرابين و بهدها الأحرى إلاه مست منه ألهاه المفدس 	··· Y &
111	على من ذهبوا إلى عالم الموقى	
777	- حاملان بجنیان گمار الجمیز	· ٧٦
	وشجرتا جبيز ورمان وبجوارها فاة تشرب الدند وأممني أومها في ساح	. ,,
1*1	وصرور الميه المعصر الدوله الحابثة .	
174	 تمثال «كاعبر» المعروف باسم (شخ البلد) مصوع من خشت الجميز أحد قبور سقارة - الأسرة الحاسة 	47
	(المنعث المسرى)	
133	· شجرة سنط ترفرف فوق أغصائها طه ر محالمة الألوان تبر «خُمُ حَسِّه» بيني حسن · عصر الدولة الوسطى	· ٧٩
134	- عال يقطمون شجر السنط بنيا الماعز تأكل ديا	·· • A •
134	 عال يقطمون شجرة سنط بيبًا الماعز تأخل منها . و تشاهد احدادا و هي بدر. نمر الشجرة	~
134	صورة حديثة للمقارنة من وادى هبدئوال نجال عابة بالصحراء الشرنمه نمثل احدى الماعز وهى تأكل من شجرة سنط من نوح (أكاسها راديانا) (من مجموعة الدكتور لعلق بولس) .	· , , , ,
141	· شجرة الاتل المقدسة رهى تغلل بغللها الوارف قبر أرزيريس . و «اسمط أن الكتابة الهير رغليفية تشير إلى الطائرين «بنو» الذى ساء اليوثان (نونخس) أحد قبور مدينة (هو) بنجع حادى	- A T
	ب (من دِلكنسون)	

الصفحة	البيسان	الشكل
۱۷۴	 الكهان يقومون برى شجرة الأثل المقلسة من نقش يمثل أسطورة اوزيريس فى فيلة بأسوان . 	λŧ
\	· الألهة «تعوت» وسشات» و «اتوم» يسجلون اسم رمسيس الثانى على الشجرة المقدسة ويظن أنها شجرة البرساء	Α •
147	- حديقة غناء قد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة الألوان يتوسطها حوض تسبح فيه ألوان السمك وطيور الماء أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة	٨٦
14.	(المتحف البريطانى) موذج حديقة بفراندة . وتشاهد البركة وهى منطاة بالنحاس ومحاطة بأشجار التين وقد زودت (الفراندة) بمزاريب وارتكز على أعمدة بشكل سيقان اللوتس والبردى قدر «مكت . رع» بالدير البحرى بطيبة – الأسرة الحادية عشرة وبريتان الفن بنيويورك)	٧٨ ٠
141	- عاملان أحدها واقف والآخر راكع يقومان بجنى العنب من تكميبة مستديرة قبر «خم» . حتب» ببنى حسن – عصر الدولة الوسطى .	. ٧٧
144	- منزل ذو طابقين به غازن غلال وحوله حديقة تبر «أنا» بطيبة - عصر الدولة الحديثة	- A4
144	- حديقة حافلة بألوان الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل قبر « رخيرع » بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة .	. 4 •
148	- سيدات يزرن حديقة منزل وهن فى مرح وسرور . ويشاهد بعضهن وهن يشربن النبيذ من الأوانى أحد قبور الشيخ عبد القرنة بعليبة – عصر الدولة الحديثة	- 41
111	- منزل كبير موظل أمنحتب الثالث تحيظ به حديثة غناء أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	- 97
111	- قصر كبير الكهان «مريرع» تحيط به ألوان من الأشجار تل العارنة – الأسرة الثامنة عشرة .	- 18

المنفينة	المبسيال . المسيال	الشكل
143	جزه من قصر كبير الجهان بيسرير عمر يمثل حديثه بها أحما ، وأشحا موسشها حوشن ماه	
141	نقوش تمثل بعض النبانات التي جلبها حندسون من بلاد وحده محمد . معهد الدير البحري بطهة الأسرة الثامنة عشرة	··· 4 ø
144	الحديقة الكبرى التي أنشأها تعليم النائات ثم مقل الربا ألواعا من شعر النفاع الأميوية وطبورها	··· 1 1
	المعلى صور الحديمة الكرامي التي أمدأها تعاسم (1975) ثم ندر (ال أثوالية عن شجر النماع الأساء به وحد التها	·· 4 v
	عامل فی حدیقه مصد برای مانشادرد. احداد حواله أضحان از مان و در دراد والبشان (التوتس) و ازم دی و الفتاء و انتماع از این ایا ایا این ایا تیر (أبی) بدیر المدینة بطینة - عصر اندر اد الحدیثة	4,4
**1	ا سعدائق العبود . وتشاهد بين أشعار السعال والجديز مائده فرادي والعرأة تندب المبت أمام قبره	11
* • *	و الرواعة والمنت رقبت بأخليل من أوهار اللوائس من من من من من من المناف	- 111
Y + E	نهائات متنوعة معلمها من الموتس والبردي والنائات	1 · 1
* • 1	و (۱۱و۱۲و۱۲) باتات المد تبور طيبة أسد تبور طيبة (من ولكنسون)	
Y + 4	باقة من أزهار اللوقس	- 1.4

الصفحة	کل "بیـــان	الشكا
	١ الملك توت عنخ آمون وزوجته تقدم له باقات الأزهار . وقد أحاط الفنان	٠٢
4.4	صورجما من جميع الجهات بالأزهار منقوشة ومنسقة تنسيقا زخربيا متعددا	
	طيبة الاسرة الثامنة عشرة (المتحف المصرى)	
7 • 9	١ وحدات زخرفية تمثل زهرة اللوتس ١	
227	١ صنع الكان ١	
	قبر أمنمحات ببني حسن – عسر الدولة الوسطى	
	١ الغزل والنسع . مصنع الكنان يممل به جهاعة من الرجال والنساء . البمض	۲.
747	يغزل خيوط الكتان والبمض الآخر ينسجها على النول اليدوى	
	أحد قبور بني حسن عصر الدولة الوسمايي	
	١ ٠٠ رجل يغرل وعاملان يصنعان نوعا من الشاك . ويشاهد في أسفل الصورة	٠ ٧
744	عامل يقرم بالنسج على نول أنق	
	أحد قبور بني حسن عسر الدولة الوسطى .	
7 2 •	١٠ أنواع مختلفة من النسيج	۸ ۰
7 \$ 7	١٠ فتاة نغزل الكتان بمغزلين في وقت واحد	٠,
	قار "خم، حتب _» بهني حسن — عصر الدولة الوسطى	
7	١١ سلة بيد من أوراق النخيل والحلفاء النخيل والحلفاء	١.
	أدور العصر اليونانى الرومانى .	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
7 \$ 7	١٢ سلة من الحلفاء بي بي من الحلفاء	1
	أدنو العصر اليوناني الروماني .	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
Y \$ V	١١ مرجونة من السهار و الحلفاء	۲
	أحد قبور دير المدينة بطيبة – الأسرة التاسمة عشرة	
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
P 3 Y	١١ صناعة الحبال ١١	۳
	قبر «رخمير ع» بطيبة - الأسرة الثامنة عشرة	
Y o +	١١ - صناعة الشباك ١٠٠	ŧ
	قبر «باحرى» بالكتاب الأسرة الثامنة عشرة	

الدعيجة	السان	الشكل
Yay	تعال وأحلمية مختلفة وأحلمية مختلفة (مسحف قسمة النام داك) (مسحف قسمة النام داك)	- 110
	(٢) نعلي . (منيمف ثلغة الموطئ)	
	(۷و ۸) تعلان (منحمه بر ازبر) (عن و ادفسو ن)	
7 + 7	قراجين من الحلقاء استخدمت للناوس	- 117
	﴿ قَدَمُ الرَّاءَ أَمَّةُ الْعَدِيمَةُ مَا لَمُ صَلَّمَ الْمُرَّا فِي ﴾	
k s t	مكنسة من الملغاء مربوطة بالحان والتعف	11V
	(قسم الزراحة العديمة بالمحمد الزراحي)	
Tei	. حوية من ألياف تخيل البلح و الحلفاء	114
	(تسم الزراعة القديمة بالمنسب الزراحي)	
Y # @	آكليل جنائزى من أغصان شجرة البرساء أكليل جنائزى من أغصان شجرة البرساء أكليل جنائزى	- 114
	ر تسم الزرامة القديمة بالمتحث الزرامي)	
7 # A	. بموذج من الحجر الجيرى يمثل خادمة تطحن الغلال مصر الدولة القديمة	- 14.
	(تتمت علدسهام)	
Y # 4	· الحبر الأعل لرحاية تديمة	- 171
	السفارنة)	
**'	· عبر مختلف الأشكال الشكال	- 177
**1	عبموعة من التماثيل الخشبية تمثل غرزا التماثيل الخشبية تمثل غرزا	- 177
	مصر الدولة الوسطى (المتحف المصرى)	

الصفحة	البيــان	الشكل
777	مخبز ملكى	- 146
477	صناعة الجمة (البيرة)	- 170
***	جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيد قبر ابى » بعليبة – الأسرة التاسعة عشرة	- 177
***	جنى العنب وعصره تمهيدا لعسنم النبيذ وتعبئته فى الجرار قبر «نخت» بطيبة عصر الدولة الحديثة	- 144
***	عصر العنب بالأقدام تمهيدا لتعباته في الجرار أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)	- 171
***	عصر العنب في الكيس	179
441	اناءان يحتويان على قر ابين من النبيذ	- 17.
***	سيدة فى حفلة أفرطت فى شرب النبية أحد قبور طيبة — الأسرة العشرون	- 171
714	أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق من تابوت رمسيس الثاني – الأسرة التاسعة عشرة .	- 144
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
**1	أزهار اللوتس الأزرق الموتس الأزرق الأسرة التاسعة عشرة .	- 144
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
797	غمين من شجرة جميز من سبحرة جميز طيبة – الأسرة العشرون .	- 171
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى)	
1	غصن من شجرة زيتون المجرة زيتون الروماني المجاين – العصر اليوناني الروماني	- 170
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	

Y 4 Y	١٣٩ ما تبيمان من الاقموان الدارات الله المالية
	طرية 🕟 مصد الدوالة الحديثة .
	﴿ يُسَمِّ اللَّهِ الْمَا الْمُعَامِهِ وَالْمُحَمَّدِ مِنْ أَمِينَا }
141	١٣٧ مَمَ أَغْسَانُو مِنْ شَجْرِهُ لَامِ صَافِينِ مِنْ مَنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِ
Tit	الجيلي أأسم الممنى التوادق الأرواني
	والقسم الريازانية التعاومة المقامصة الراءا المرزا
794	١٣٨ - أغلمتك من شعدة الذاوية
	ألمها فهواء أفراقع أبوا الالمعاملة عادامها الموالة القدائه
	(قمع أنه المقامة معاملة المراجعة المعاملة المراجعة)
144	١٣٩٠ - القلامة من أواراتي وأحصائه النخاالف النجاعي الرعوان
	طرية - الأديرة العشروف
	﴿ قَمَامِ لَا ﴿ مَا مِنْ إِمَا اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ أ
* * 7	مع و الم أغيبان الكوران الروايات المالية
	طاية - معمر الدوالة الحداثة
	﴿ قَمَمُ أَنْ رَاحَهُ المَحْيَّةُ ﴿ مَا يَعْمُ لَا يَرَاحِينَ ﴾
**	١٤١ هـ أكامل مسائري من حمومه الشعير المستدك رامر معك الإنه أوراد بسر
	طبية - الأسرة العشرون
	(قسم الرير أمة القديمة والمحمد الرير أمين)
141	١٤٧ ﴾ أغصان وأوراق شخرة الرساد
	طيبة المصر الدرلة الخديثة الم
	(قسم الرراحة المديمة بالمنحب الرراعي)
* • •	۱۱۲ و جراد يلتم تبايات ۱۲۲ و ۱۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	عصبر الدولة الغديمة
r·I	١٤٤ ريل بطاره چرادة ١٠٠٠
	أحد تهور دير المدينة بطيبة ء الأسرة الناسمة مشرة
r, r	١٤٥ سنورة تمثل خشرة داخل تمرة وترنيار بعوسي مسنوي الله (بر والرقمية ب
rir	١٤٦ - "تمثال صنير لدوح يعرق أرضا مبعة قد ماصت فيها قدماه الى النجدين
	كبر وقل . عنيخ . بين به بمير - الأسرة السادسة
	(المحمد المصري)

المدينين الم

الشكل

الصفحا	البيسان	الشكل
" \	– فلاحة تجنى ثمار الجميز وهى تحمل رضيعها قبر «منا» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة .	1 & Y
" 1 0	فلاحتان تقتلمان الكتان	٨٤٨
	قبر «نخت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة	
טוני ט	- فلاح يروى ظمأه متأبطا منجله ونى انتظاره زوجته تحمل سلة لجمع السنابل الساقطة	181
۲۱٦	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
۳۱۷	- نموذج من الفخار لبيت الفلاح المصرى	101
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
۳۲٦	– أوزيريس اله الموتى	101
	(المتحف المصرى)	
٣٢٨	– سنابل الحب تنبت من جثة أوزيريس	107
	– الإلهة أيزيس يزدان رأسها بقرنى البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر	١٥٣
۳۳.	وكرسى البرش رمزها البرش رمزها	
441	 له الحصاد . «نبر» يقدم حزمتين من القمح معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة – الأسرة الثامنة عشرة 	101
۳۳۲	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض وأسهاك عصر الدولة الحديثة.	100
	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض وأسماك	107
٣٣٣	وأزهار لوتس	
۳٤١	 أجزاء اللحوم المختلفة التي وضعت على المذابح أو موائد القربان (١) الرجل الخلفية مع فخذتها (٢) المفصل العلوى (٣) القلب 	100
	(٤) الكليتان (٥٥٪) الغالموع . (٦) الكفل (الردف)	
	أحد قبور طيبة (ع: ملكنسه ن <i>)</i>	

العيمية		<u> </u>	الشكل
*1+		راع پشوی آر ند	· 148
713	•	مسحمة وموائد طمام داك بمامة برايات الرياد المامة ما المامة المام	104
717		أيريق للسل الأيدي وطشت «بحدم أده أنده أمد أمدن أعصر الدولة الجدرية .	11 •

محتويات الكتاب

		لصفحة	is .									الموضوع
		۲			••				٠.		• •	الاهداء
		٣									دير	شكر وتق
		٤										تقديم
		٦			• •							مقدمة
		٨										تقــرير
11	_	٩	••		••		• •	• •	ر ية	المص	لأسراد	قائمة با
					1	الأول	لباب	ij				
٣١	_	11			••	••		••	••			النيــل
		ı				لثاني	لباب ا	J1				
۷١	_	44			• •		• •		• •	٤.	وراعيـ	الحياة الز
		44								براعة	ر- " مأة الز	 نش
		40	••	• •	••	••					قويم اا	
		27									ريا. باليب	
		٦.			• •						 ت وأد	
		٦٨	• •	••	• •	• •	• •				ت وأ	
					ث	الثاله	الباب	1				
99	_	٧٢	• •							لية	الحقا	المحاصير
		٧٣		• •	• •						ښوب	
		۸۳	• •	• •	• •		ول				. ر. بقول	
		97	••	• •		• •					علاف	
		98			٠.						باتات بباتات	
		97		• •							ب اتات	

,	المسعمت				الوضوع		
				الباب الرابع	C)J-/		
111	_ 1				نبانات الألياف		
	1.1	,		ET 4 14 27			
	1.4	4					
	110			** ** ** *	المعلن ۱۰ ۱۰		
				الباب الخامس			
***	_ 17.				المحاصيل البسيانية		
	111				الغاكية الغاكية		
	121		- 4		الغفر الخفر		
	107	•			الأشسيحار ٠٠		
	١٨٧	•		,	الاستنسان المدائق ۱۰		
	7 * 7	•		** ** ** **	بعدائق الأزمسار ۰۰		
777	_ 111	••		الباب السادس	السابات الطبية والعطرة		
				بلباب السابع			
617	- 171				الصناعات الزرامية ٠٠		
	777						
	707	•			الصناعات لعذائية		
الباب النامن							
Y? Y	- ۲ ۸٦	11			البراث النبائل الم		
الباب الناسع							
٧٠٧	T1A			** h ** **	الأفات الزراعية ٠٠		
	***	• •			المشراب المشراب		
				,			

الصفحة								الوضوع
				العاشر	باب	71		
71. 7. 7.	••	٠.	••				••	الزراعة والمجتمسع
4.4	• •	• •		••	• •	••	• •	وزارة الزراعة
811	••	٠.		••	• •	• •	• •	الفلاح المصرى
719	• •			• •	• •	عة	الزرا	الفراعنة وفنون
440	• •	٠.		٠,		• •		آلهة الزراعة
የ ሞ ٤						• •	• •	أعياد الزراعة
45.	••			٠.		٠.		التغـــذية
729	• •	٠.		• •		٠.		المراجع العربية
۲۰۱		٠.	• •	• •		• •		المراجع الأجنبية
400	••	••	٠.			• •		فهرس الصـــور
۲۷ ۳ - ۲۷ 1		٠.		٠.		• •		محتويات الكتاب